

БРАЗИЛЬСКИЙ СОН РОССИЙСКОГО СПЕЦНАЗА

> ВОЗВРАЩЕНИЕ АРБАЛЕТА

КАМИКАДЗЕ: ПОЛЕТ В ОДИН КОНЕЦ

МАСТЕРА МЕТКОГО ОГНЯ



Поздравляем с Новым 2006 годом! Желаем счастья, здоровья и исполнения всех ваших желаний!

Коллектив фирмы «ПОЛКОВНИК ВОРОНОВ»



ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

СОДЕРЖАНИЕ

№ **1** (94)

январь 2006



Дорогие друзья!

Мы вступили в Новый год. От имени редакционной коллегии хочу поблагодарить всех, кто находится рядом с нами, для кого слова "спецназ", "братишка" — не пустой звук.

Сегодня спецназ — это сила, которая способна объединить лучших для возрождения традиций русской армии. Это люди, которые находятся на переднем крае борьбы с терроризмом, ежедневно, ежечасно рискуют жизнью в этой нелегкой схватке. Это люди не слов, а дела, чаще их лица скрыты под маской... Но они достойны, чтобы об их работе и мужестве знали, помнили ...

Это всегда было и будет главной темой на страницах нашего журнала.

Желаем всем мира, счастья, и удачи! Нет уз святее товарищества!

Председатель редакционного совета, Герой России Сергей ЛЫСЮК

2 СОБЕСЕДНИК Сергей Чабан: Миротворцы: между двух огней

ПРОФЕССИОНАЛЫ "Белые медведи" в черных беретах

ОПЫТ, ОПЛАЧЕННЫЙ КРОВЬЮ

"Первая Чечня". Досмотровые действия спецназа с использованием вертолетов

18 ШКОЛА ВЫЖИВАНИЯ

Бразильский сон российского спецназа



36 Колымская лыжня

24 АРСЕНАЛ Возвращение арбалета

64 Бельгийское стрелковое оружие XXI столетия

28 победители мать

32 АРХИВ Битва трех императоров

42 Перед Россией в долгу

58 Камикадзе: полет в один конец

70 Первым российским пограничником был... Илья Муромец!

23 ПОЛИГОН Один выстрел – одна цель

48 МОЯ ИСТОРИЯ диверсантом он стал в Испании

47 ПИСЬМА О ВОЙНЕ Игорь

2 СПЕЦНАЗ ЗАРУБЕЖЬЯ

Коммандо Ями – отряд коммандос ВМС Израиля



56 ВИРТУАЛЬНЫЙ ПОЛИГОН

Мужская работа - дорога в "Альфу"

74 ТЕХНОЛОГИИ Если враг захочет нас сломить...

78 ЧЕРНЫЙ ПОЯС Нят-нам – "южный ветер" Вьетнама

учредители:

Ассоциация социальной защиты военнослужащих подразделений специального назначения «Братство «краповых беретов» «Витязь»





Фонд социальной поддержки ветеранов подразделений специального назначения правоохранительных органов и спецслужб «Благородство и вера»

000 «TAKO»



Частное охранное предприятие «Витязь-Союз»

Редакционный совет:

Владимир БАРАНОВ, Александр БУРТАКОВ, Сергей ЖИТИХИН, Владимир ЗУБРИЦКИЙ, Владимир КОБЗЕВ, Максим КОТОВ, Сергей ЛЫСЮК, Дмитрий СИЛАНТЬЕВ, Руслан ТАТАРИНОВ, Петр ШУТКО, Рафаэль ЯППАРОВ

Генеральный директор Валерий ШЕРЕМЕТА Исполнительный директор Владимир КЛОЧКОВ Финансовое обеспечение:

Ольга ГЛУХОВА, Оксана СТАЮХИНА Менеджер по рекламе Светлана РЕШЕТНЯК

Главный редактор Сергей СЕРГЕЕВ Дизайн: Наталья МИНЬКОВА Верстка: Наталья ЖАРОВА Екатерина РУСАЛЕВА

Корректура: Елена БОГДАНОВА

Фото на обложке Владимира НИКОЛАЙЧУКА

Адрес редакции:

105005, г. Москва, а/я 29 Тел.: (095) 963-36-97, 964-35-44

E-mail: mail@bratishka.ru http://www.bratishka.ru

Свидетельство о регистрации № 016613 от 23.09.97г.

Отпечатано в типографии ЗАО "Холдинговая компания "Блиц-Информ" Тираж 25,9 тыс. экз. Цена свободная

Фотоиллюстрации изготовлены при содействии ООО "ФОТО МАКСИМУМ" Москва, пр. Багратионовский, 7. Тел.: 145-68-55



Журнал оптом можно заказать и приобрести в фирмах: "Сейлс" — тел.: (495) 259-60-31 "Сегодня-Пресс" — тел.: (495) 619-27-61

"ДМ-Пресс" — тел.: (495) 933-30-60 "Планета Печати" — тел.: (495) 730-28-20 В Москве любой номер журнала можно приобрести

в магазине компании "Сплав": ул. Кетчерская, д. 16, тел.: (495) 375-74-04

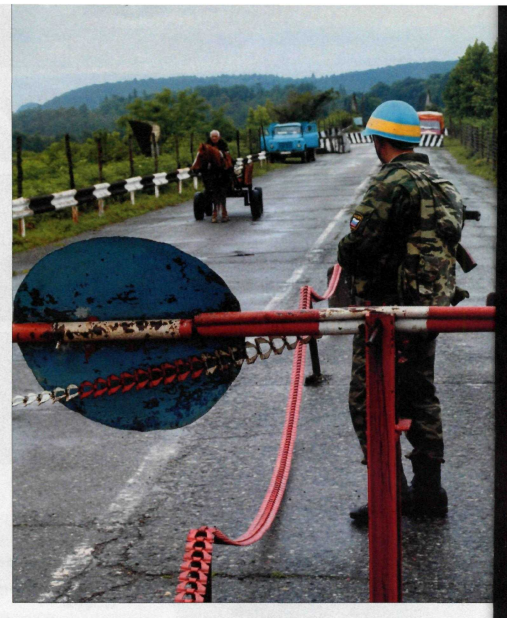
В фирме "Союзспецоснащение":
ул. Новочеремушкинская, д. 44, стр.1,

ул. Новочеремушкинская, д. 44, стр. 1, тел.: (495) 128-92-58

В "Армейском магазине": ВВЦ, павильон 70, стр. 1 (двухэтажный дом), тел.: (495) 788-07-53

Мнения авторов публикаций могут не совпадать с позицией редакции. Материалы, отмеченные логотипом фирмы, печатаются на правах рекламы. Ответственность за достоверность информации в рекламных публикациях несут рекламодатели. Перепечатка текстов и фотографий допускается только с письменного разрешения редакции.

В конце прошлого года в Коллективных силах по поддержанию мира (КСПМ) в зоне грузино-абхазского конфликта прошла ротация войск. На места военнослужащих двух батальонов прибыли новые подразделения: отдельный батальон 131-й мотострелковой бригады Северо-Кавказского военного округа и отдельный батальон 15-й отдельной бригады миротворческих сил Приволжско-Уральского военного округа. Уже более трех лет в зоне конфликта задачи по поддержанию мира выполняют лишь солдатыконтрактники. О деятельности российских миротворцев в зоне грузиноабхазского конфликта рассказывает командующий КСПМ генерал-майор Сергей ЧАБАН.



Командующий Коллективными силами по поддержанию мира в зоне грузино-абхазского конфликта генерал-майор Сергей ЧАБАН:

миротворцы: МЕЖДУ ДВУХ ОГНЕЙ



- Сергей Яковлевич, ротация войск КСПМ происходит ежегодно, меняются ли задачи подразделений? Что ожидает вновь прибывшие батальоны в наступившем году?
- Коллективные силы вот уже 11-й год выполняют миротворческие задачи в зоне грузиноабхазского конфликта. За это время около 30 тысяч военнослужащих России несли здесь службу по обеспечению мира и безопасности. Я за этот период являюсь шестым командующим. В настоящее время основными задачами КСПМ является поддержание боевой готовности на наблюдательных постах и контрольно-пропускных пунктах.

О тех подразделениях, которые прибыли в конце прошлого года, могу сказать, что они в достаточной степени подготовлены; как офицерский состав, так и солдаты и сержанты. Впервые на территории Абхазии выполняет задачи миротворческая бригада Приволжско-Уральско-го военного округа, которая была создана решением министра обороны. Она специально готовилась по программе миротворческих частей и подразделений, это уже дает определенные положительные результаты.

Необходимо сказать о том, что если ранее основной упор в деятельности миротворцев делался на то, чтобы развести конфликтующие стороны и отвести боевую технику за зону ограничения тяжелого вооружения, то сегодня акценты сместились в сторону принятия мер по пресечению действий незаконных вооруженных формирований в зоне ответственности миротворческих сил и обеспечению соблюдения международных правовых норм.

— Сегодня грузинская сторона все чаще говорит о том, что миротворцев Рос-



Генерал-майор Чабан Сергей Яковлевич родился 25 декабря 1955 года в городе Пржевальск Киргизской ССР в семье служащих. В 1978 году окончил Алма-Атинское высшее общевойсковое командное училище, Военную академию имени Фрунзе в 1989 году, Академию Генерального штаба в 2001 году. Прошел все командные должности от командира взвода до начальника штаба армии. Служил в Среднеазиатском, Дальневосточном и Московском военных округах. Женат, воспитывает двоих сыновей.

сии необходимо убрать из региона. Что будет, если, допустим, завтра КСПМ уйдут отсюда?

— Сказать, что КСПМ выполнили все задачи, нельзя. Мы продолжаем операцию по поддержанию мира в зоне конфликта. Со своей стороны должен отметить, что миротворцы делают все в соответствии с мандатом, однако чтобы уйти отсюда, требуется политическое решение. Если оно будет направлено на обеспечение мира и безопасности, то проблем особых не будет. А если вывод рассчитан на то, чтобы возобновить военные действия, то обстановка здесь будет гораздо хуже, чем в 1992-1994 годах.

Сегодня очень много сторонников силовых действий. В том числе есть такие предпосылки и со стороны Грузии. Производится замена вооружения грузинской армии. Осуществляется подготовка отдельных бригад по натовским принципам. Здесь, в Абхазии, это вызывает ответную реакцию, ответные действия. Миротворцы влиять на эти процессы никак не могут.



Мы со своей стороны выполняем задачу в зоне конфликта и делаем все, чтобы не нарушалась линия разделения сторон и чтобы зона безопасности оставались таковой на самом деле. На сегодняшний день актуальным является количество правоохранительных и вооруженных сил в этой части. Если взять Зугдидский район Грузии и зону безопасности в нем, то здесь общая численность правоохранительных органов составляет около 600 человек, а в Гальском, на территории Абхазии, общая численность не превышает 350. Из этих цифр и необходимо делать выводы.

А в целом каковы отношения между сторонами?

 В целом по зоне безопасности обстановка, как мы ее называем, стабильно-напряженная.
 Встречаются случаи чисто криминального характера. Это в первую очередь сезонный вопрос. Допустим в августе криминогенная обстановка ухуд-



шается в связи со сбором ореха, в конце года — в связи со сбором цитрусовых. Есть желающие как с одной, так и с другой стороны обогатиться за счет чужого урожая. Мы принимаем меры к снижению количества таких случаев. Для этого выполняются задачи по патрулированию как своими силами, так и совместно с ООН, усилен контроль в тех населенных пунктах, где находятся миротворцы, улучшено взаимодействие с главами администраций. Принимаем и другие меры. Значительную роль в этом играют четырехсторонние встречи, проводимые каждую неделю.

- А что они собой представляют?

- Они проводятся в соответствии с московским соглашением и протоколами предыдущих встреч. В них участвуют представители конфликтующих сторон, миротворцев и наблюдателей ООН. Эти встречи позволяют детально рассматривать обстановку в регионе и определять меры по ее нормализации. Благодаря такой деятельности за последний год значительно улучшилась работа правоохранительных органов, и прежде всего взаимодействие между двумя пограничными районами. Конечно, проблемы остаются, но они стали возникать реже. Еженедельно проводятся заседания совместной группы расследования, которую возглавляет представитель ООН. Их результаты доводятся до участников четырехсторонних встреч, а также до представителей СМИ.

 Как влияют на деятельность КСПМ заявления некоторых грузинских политиВывода миротворцев требуют грузинские политики, однако оснований для таких заявлений нет. Ежемесячно информация о том, как выполняют свои задачи миротворцы, идет в ООН, которая дает положительные оценки деятельности миротворцев в зоне конфликта.

ков о выводе российских миротворцев из

и здесь в виде митингов вблизи мест дислокации

наших частей. Недавно прошел митинг в городе

Урте (Зугдидский район Грузии), где стоит один

из наших батальонов. На автобусах в город при-

было около ста человек, они выкрикивали антироссийские лозунги, в грубой форме требовали

немедленного вывода миротворцев из региона, а

под "занавес спектакля" сожгли чучело российс-

кого военнослужащего. Все люди, принимавшие

участие в пикете, говорили на чистом грузинском

языке, тогда как в этом районе большинство насе-

ления изъясняется на менгрельском. Это дает ос-

нование полагать, что люди прибыли в город из

других районов и, видимо, выражали мнение ка-

кой-то общественной организации.

 Надо отметить: все то, что говорят в парламенте Грузии, находит свое зеркальное отражение

зоны конфликта?

— Какие проблемы есть у миротвор-

— Проблем у миротворцев достаточно много, но тем не менее мы их решаем. Коренным образом изменился в последние три месяца порядок обеспечения имуществом КЭС, серьезные изменения произошли в обустройстве миротворцев. Если раньше решение этих вопросов возлагалось на майкопскую КЭЧ, то в настоящее время начальником службы обустройства и расквартирования войск ВС РФ принято решение о закреплении за КСПМ 148-го КЭО, который дислоцируется в городе Сочи. Это коренным образом повлияло на улучшение снабжения имуществом КЭС, мебелью и другими материальными средствами.

Из всех постов, а их 29, сегодня только один остается в палатках, все остальные переведены под крышу, располагаются в приспособленных зданиях. Все это будет способствовать качественному выполнению задач в регионе российскими миротворцами.

Беседовал Алексей MATBEEB Фото автора



Около полутора лет понадобилось 876-му отдельному десантно-штурмовому батальону бригады морской пехоты Северного флота, чтобы выполнить Федеральную целевую программу о переходе на контрактный принцип комплектования. В начале сентября прошлого года — на месяц раньше обозначенного главкомом ВМФ срока — береговые войска СФ доложили, что 876-й ОДШБ подполковника Радика Ласынова полностью укомплектован контрактниками. Это три с половиной сотни бойцов.

По словам начальника береговых войск Северного флота генерал-майора Алексея Гордеева, дался североморцам этот безусловный успех непросто.

НАБОР

КОНТРАКТИЗАЦИЯ Вооруженных сил - дело сложное. Военным одним такую "глыбу" не осилить, хотя командование СФ организовало и провело качественную агитацию в соединениях и объединениях флота. По всем российским городам и весям рассылали информационные листовки и буклеты, рекламные проспекты. Офицеры и прапорщики батальона, бывавшие в отпусках на родине, заходили в военкоматы, агитировали идти на контракт. Большую помощь морским пехотинцам оказали и органы заполярного местного самоуправления. Специальная группа береговых войск побывала во всех военкоматах и службах занятости: офицеры беседовали с людьми, проводили профессиональный отбор. Только в Мурманске прошедший в прошлогоднем феврале День контрактной службы завершился 58 заявлениями от граждан, пожелавших заключить контракт с Министерством обороны. Кроме этого, губернатор Мурманской области Юрий Евдокимов обратился к главам республик, областей, краев Российской Федерации с предложением направлять молодых людей служить по контракту в воинские части, дислоцирующиеся на Кольском полуострове. И призыв услышали.

Казалось бы, батальон уже укомплектовали, а из военкоматов личные дела желающих заключить контракт для службы в ОДШБ до сих пор приходят, — рассказывает генерал-майор Гордеев. — Сейчас у нас еще около сорока личных дел, готовых к оформлению. И, в принципе, это возможность набирать людей в десантноштурмовой батальон на самой что ни на есть конкурсной основе.

мотивы

КТО-ТО пришел в ОДШБ под влиянием романтики службы в морской пехоте, кто-то — что-бы упрочить свое материальное положение либо помочь родителям, учащимся младшим братьям и сестрам.

Заманчивой оказалась также перспектива получить бесплатное высшее образование и стать в дальнейшем офицером или прапорщиком. Однако немало военнослужащих — контрактников пошли на контракт из-за невозможности найти работу на гражданке. Так что контракт заключили в основном парни из рабочего сословия.

Раньше, когда в 876-м отдельном десантноштурмовом батальоне служили срочники, средний возраст личного состава был 18-20 лет. Сейчас же, с приходом в ОДШБ контрактников эта планка повысилась до 20-25 лет. Это, считает командование батальона, оптимальный возраст, когда человек в полном расцвете физических сил реально понимает, ради чего служит, какие цели перед собой ставит.

Многие новоиспеченные контрактники также осознали, что за каждое допущенное ими нарушение по службе они несут реальную материальную ответственность. Действуют так называемые штрафные рычаги. За грубые нарушения воинской дисциплины различного рода премиальные урезаются до минимума. Это, считают в батальоне, и наиболее правильный, и достаточно действенный способ воспитания нерадивых.

Поэтому, по словам командира ОДШБ подполковника Радика Ласынова, в батальоне по сравнению с прошлыми годами укрепилась воинская дисциплина, улучшился микроклимат в подразделениях.

Конечно, при заключении контракта материальный стимул однозначно сыграл определяющую роль. Например, стрелок в десантно-штурмовой роте со всеми полярными накрутками получает 10-12 тысяч рублей; заместитель командира взвода — около 15, а есть и до 17 тысяч рублей. Опятьтаки, если выбрал все "полярные" надбавки — их может быть до 80 процентов от должностного оклада и оклада по воинскому званию.

Немаловажно и то, что ряд вузов предлагают морпехам дистанционное или заочное обучение. Плату при этом берут вполне приемлемую. И контрактники, решившие за время службы получить высшее образование, уже написали полтора десятка рапортов. Например, сержант Григорий Григоращук, служивший в Спутнике по контракту в танковом батальоне, перевелся в ОДШБ, чтобы там заключить второй контракт на пять лет и пойти учиться в вуз.

Семейные контрактники, которые пришли в отдельный десантно-штурмовой батальон — таких в нем уже 19 человек, получили в жилом городке благоустроенные квартиры. Бригада их специально отремонтировала.

И за примерами далеко ходить не нужно, — рассказывает замкомбата майор Олег Левченко.
 Вот в парашютно-десантной роте служит матрос Рябчук. Ему за тридцать лет. Раньше жил в Мурманске, работал в транспортной милиции. С супругой уже растят двоих детей, ждут третьего. В Спутнике служит с удовольствием и на "отлично".

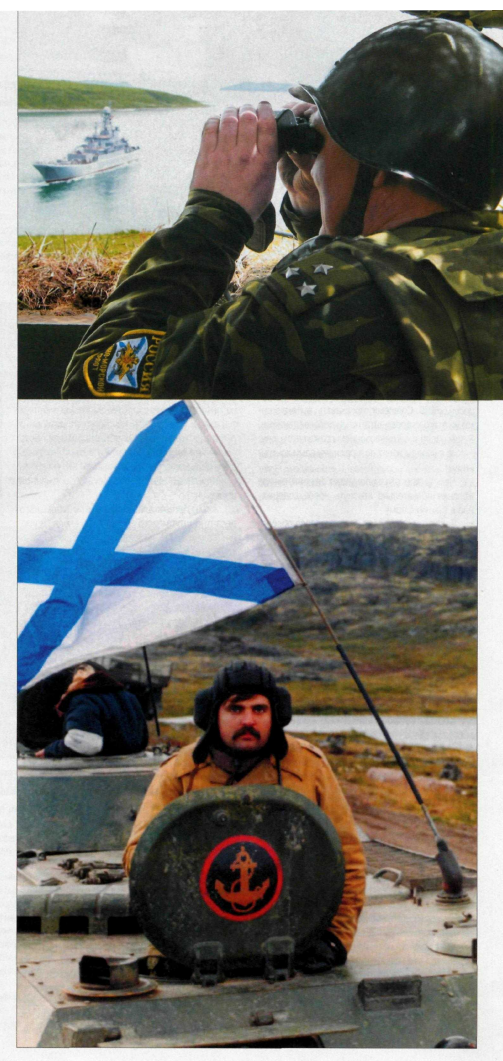
Во второй десантно-штурмовой роте — сержант Константин Соколов. Родом он из заполярного города Оленегорск. Срочную отслужил в Чечне: участвовал во второй кампании в составе мотострелкового подразделения ЛенВО. И, по словам замкомандира батальона по воспитательной работе, Соколов — один из лучших сержантов в ОДШБ. А еще Константин — студент-заочник юридического факультета Балтийского института экологии, политики и права. С учебой, кстати, у Константина связаны далеко идущие планы в структуре Вооруженных сил: он надеется после получения диплома продолжить службу в Спутнике — и непременно в ОДШБ, уже в качестве офицера.

С ним согласен и заместитель командира взвода старший сержант Дмитрий Зыков. За плечами у Димы служба по призыву в береговых войсках Черноморского флота. В 1998 году, вернувшись на родину в Кировскую область, устроился работать на промышленное предприятие. Зарабатывал в целом неплохо, поэтому и чувствовать себя мог бы вполне комфортно. Однако... все чаще парень посматривал с ностальгией на флотскую форму, висевшую в шкафу. И, когда увидел в районной газете объявление о наборе контрактников в десантно-штурмовой батальон морской пехоты Северного флота, решение принял без колебаний.

ПРОБЛЕМЫ

БЕЗУСЛОВНО, Спутник в процессе реализации целевой программы преобразился. В школечетырехлетке и детском саду сделали косметический ремонт. В детсад шефы бригады завезли новое оборудование, подарили игрушки. Кольская горно-металлургическая компания, многолетний друг "черных беретов", подарила две импортные стиральные машины, вмещающие в себя по 23 килограмма сухого белья. Оказала помощь в ремонте учебного корпуса и бригадного клуба. Подарила две санитарные машины и оплатила установку кабельного телевидения.

 Перед началом нового учебного года большая восстановительная работа прошла на объектах учебно-материальной базы бригады морской пехоты, – рассказывает начальник береговых войск СФ генерал-майор Алексей Гор-





деев. — В первую очередь на войсковом стрельбище, командных вышках. Мишенную позицию в поле подготовили: получили новые подъемники мишеней, проложили кабели и так далее. Много внимания уделили подготовке ротных учебноматериальных баз.

Но есть и проблемы. Чтобы боевая подготовка батальона прогрессировала, нужны подразделения обеспечения учебно-боевого процесса ОДШБ. Со всеми, так сказать, вытекающими из этого кадрово-штатными нововведениями. В том числе и с привлечением гражданских лиц. А пока в наряды ходят по-прежнему сами контрактники.

Чем-то все это напоминает непримиримое желание обязательно втиснуть новое содержание в старую форму.

Так каким же должно быть в идеале обеспечение батальона профессионалов? На этот счет у офицеров морской пехоты мнение однозначное. Во-первых, "черные береты" должны иметь все, что положено им по нормам различного довольствия. Во-вторых, ОДШБ — часть постоянной готовности. Казалось, батальон обязан быть обеспечен всем, что необходимо для ведения боевых действий. А на поверку даже во всей бригаде, не говоря уже об ОДШБ, не хватает бронежилетов. Не только нового, но и... старого образца.

РЕГЛАМЕНТ ВРЕМЕНИ

КТО БЫВАЛ в Спутнике, подтвердит: досуг провести здесь, по большому счету, негде. На более-менее интересный отдых можно рассчитывать лишь в близлежащих городах Заполярный и Никель - это около 25 и 50 километров от гарнизона морской пехоты. А ведь не нужно забывать, что контрактники - обыкновенные молодые парни, которым, образно говоря, ничто человеческое не чуждо. Поэтому только лишь высоким денежным довольствием людей не удержишь. Начальник береговых войск Северного флота генералмайор Алексей Гордеев рассказывает, что сейчас разрабатываются новые варианты решения социальных вопросов в гарнизоне, а также построения регламента служебного времени рядового и сержантского состава ОДШБ.

Федеральная целевая программа строго определила, что служить контрактники должны только восемь часов в сутки. И тут снежным комом, начинают сыпаться вопросы. А как с ними проводить утреннюю физическую зарядку? А вечернюю поверку? А если Родину снегом заметает, кто рано утром по подъему разгребать ее будет?

В идеале все выглядит так: рабочий (то бишь служебный) день контрактника начинается в 9 часов утра. Занятия по боевой и прочей подготовке проводятся до 13 часов. Затем "святое" — обеденный перерыв до 15 часов. И с 15 до 17 часов — вновь занятия. Набежало уже шесть часов. В оставшиеся два часа их "рабочего" времени — до 19 — нужно втиснуть самостоятельную подготовку к завтрашним занятиям, политиковоспитательную и спортивно-массовую работу и так далее. Плюс все те же уборка территории и работа на хозяйственных объектах. В другое же время "ни-з-зя-я!". Поэтому и возникает очень даже непраздный вопрос: а как все это вместить в отведенный законодательством временной регламент?

— Мы предлагали, чтобы в штат отдельного десантно-штурмового батальона ввели должность помощника командира по правовой работе, — говорит врио заместителя командира бригады по воспитательной работе майор Сергей Яшманов. — Потому что с контрактниками возникает очень много проблем юридического характера. На некоторые вопросы командиры, не имеющие специального юридического образования, даже не могут ответить. Но это предложение пока осталось без внимания.

и о главном

— СТЕПЕНЬ готовности батальона? Можем ли уже сейчас, как написано над входом в старую казарму ОДШБ, "с любых высот — в любое пекло"? — комбат подполковник Радик Ласынов после небольшой паузы твердо говорит: — Пока что, и это объективно, рановато. Но у людей есть желание служить и учиться военному делу, как наставляли ранее, настоящим образом. Поэтому в новом учебном году нужно будет количественный показатель, которого мы достигли, превратить в эталон качества.

— Сейчас о высоком уровне профессионализма батальона речь не идет — это уже мнение начальника береговых войск СФ генерал-майора Алексея Гордеева. — Потому что в Спутник пришли люди с надводных кораблей, гражданки. У них, естественно, разный уровень боевой подготовки, в том числе и минимальный. Да, в батальоне есть процентов 60 личного состава, которых смело можно назвать профессионалами. Они прослужили в десантно-штурмовом батальоне от полутора до двух лет еще срочной службы. Более того, кое-кто подписал вторые контракты. Поэтому на итоговой проверке ОДШБ и получил удовлетворительную оценку.

С 1 декабря 2005 года, начала зимнего периода обучения, "черные береты" занялись боевой подготовкой конкретно. И к маю, рассчитывают в Спутнике, батальон уже достигнет определенных результатов, а вот к сентябрю нынешнего года уже можно будет говорить об ОДШБ как профессионально подготовленном подразделении.

Есть разработанная начальником береговых войск ВМФ программа "Обучение контрактников по годовому циклу обучения", — рассказывает Алексей Николаевич. — Нас ожидает трудная и кропотливая работа. А сейчас пока идет становление профессионального батальона.

В Спутнике в профильных подразделениях бригады морской пехоты, в первую очередь, в ОДШБ, наземная воздушно-десантная подготовка проводится регулярно, да и с прыжками с парашютом проблем нет.



В парках боевых машин по всей морпеховской технике в течение последних двух лет проведена большая работа. Однако техника, как ее ни ровняй, ни подкрашивай, уже старая, повидавшая виды еще во время второй чеченской кампании. И, конечно, ее нужно заменять.

— Сейчас в парках на Спутнике можно смело сказать, образцовый порядок: техника стоит в боксах, покрашена, выровнена, — говорит начальник береговых войск Северного флота генерал-майор Алексей Гордеев. — А ведь раньше принцип использования техники был несколько, мягко говоря, нерачительным: "катались" и на учебной, и на боевой технике. Вмешался — поставили боевую технику на хранение. Сейчас эксплуатируется только учебно-боевая группа. Остальная техника — на хранении. Хоть снег, хоть дождь — никто без приказа не имеет права ее трогать.

Но по-прежнему существуют лимиты по моторесурсу, да морпехи в них вкладываются. А вот лимиты по топливу, подчеркивает Алексей Николаевич, хотелось бы, чтобы были больше. А так, от выделенных на год лимитов, как известно всем, и "верстается" программа боевой подготовки, по которой "черные береты" всё равно умудряются отрабатывать все необходимые задачи.

...И все равно, несмотря на многочисленные проблемы не иссякает блеск в глазах людей, подписавших контракт с командиром ОДШБ. Даже пришедшие с гражданки говорят, что, имея дома, под боком, контрактные подразделения Сухопутных войск, все же хотели служить именно в элите ВМФ. Пусть вначале это будет трудно. Но зато почетно. А доблестная история заполярного Спутника, я уверен, продолжится достойно.

новая форма для кремлевской охраны

ВОЕННОСЛУЖАЩИЕ Федеральной службы охраны (ФСО), охраняющие Кремль, сменили зимнюю форму одежды. Валенки уступили место теплым высоким ботинкам, шапки-ушанки из овчины — головным уборам из каракуля серого цвета, тулупы — специальным курткам и зимним комбинезонам. Форма прошла тестирование, опытные испытания и получила высокую оценку. Ткань верхней одежды обладает уникальными свойствами. Ей не страшны ни ветер, ни снег, ни мороз, ни дождь. Специальная мембранная ткань практически не промокает. Утеплитель для формы сделан на основе термопластических волокон, которые использовались в рамках подготовки программ космических запусков.

Кроме того, по весу новая одежда в несколько раз легче прежней формы, что значительно повышает боевые возможности сотрудников ФСО. Она стала не только удобнее, легче, теплее, но и элегантнее.

По словам руководителя центра по связям с общественностью и прессой Федеральной службы охраны Сергея Девятова, новая форма отражает исторические тенденции российской военной службы: "Цветовая гамма новой одежды военнослужащих ФСО разработана с учетом традиций церемониальной военной формы Президентского полка. В ее основе — цвет морской волны и васильковые канты", — сказал он.

РОССИЙСКИЙ ГРАНАТОМЕТ — ЛУЧШИЙ В МИРЕ!

ГРАНАТОМЕТ РПГ повторил успех автомата Калашникова, став неоспоримым лидером мирового рынка переносных средств борьбы с бронеобъектами и защищенными целями.

По данным авторитетных экспертов в данной области, бесспорным лидером на рынке остается серия ручных противотанковых гранатометов российского производства РПГ, на долю которых приходится 68 процентов объема рынка в количественном и 51 процент — в стоимостном измерениях.

Наибольшим успехом пользуются модели РПГ-26 и РПГ-27. Тем не менее, знаменитый РПГ-7 (и его модификация РПГ-16) не теряет актуальности. На долю этих заслуженных моделей (с учетом и лицензионного, и "пиратского" производства) будет приходиться 8 процентов всего нового производства.

Мировой рынок гранатометов, по мнению экспертов, продолжает развиваться очень динамично, несмотря на неопределенность военно-политической ситуации в мире по окончании холодной войны — а может, как раз благодаря ей. В современных условиях гранатомет по-прежнему остается весьма эффективным средством решения самого широкого спектра боевых задач.



МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОНТАКТЫ ВНУТРЕННИХ ВОЙСК УКРЕПЛЯЮТСЯ

В ГЛАВНОМ командовании внутренних войск МВД России состоялась рабочая встреча главнокомандующего внутренними войсками МВД России генерал-полковника Николая Рогожкина и полицейского атташе посольства Франции в Российской Федерации дивизионного комиссара жандармерии Паскаля Коада. На встрече обсуждались вопросы развития дальнейшего сотрудничества между внутренними войсками МВД России и национальной жандармерией Франции.

Обсуждая планы взаимодействия, дивизионный комиссар Паскаль Коада отметил, что в 2006 году офицеры внутренних войск МВД России пройдут подготовку в учебном центре полка специального назначения национальной жандармерии Франции, примут участие в спортивных соревнованиях среди подразделений специального назначения во Франции, продолжат совершенствовать знание французского языка в Культурном центре Франции в Москве.

В свою очередь генерал-полковник Николай Рогожкин предложил французским коллегам в январе 2006 года на базе Отдельной дивизии оперативного назначения, расположенной в подмосковной Балашихе, ознакомиться с организацией служебно-боевой деятельности и системой боевой подготовки военнослужащих внутренних войск, а также принять участие в соревнованиях подразделений специального назначения на базе отряда спецназа Сибирского округа внутренних войск МВД России осенью 2006 года.

Партнерские отношения между внутренними войсками МВД России и национальной жандармерией Франции расширяются с каждым годом. Например, с мая по июль 2005 года группа офицеров подразделений специального назначения внутренних войск МВД России прошла обучение в международном учебном центре национальной жандармерии Франции в городе Версаль-Сатори.

Подготовил Александр ВЛАДИМИРОВ



СПЕЦНАЗ МИРА ПРОТИВ ТЕРРОРА

В ПОДМОСКОВЬЕ с 7 по 10 декабря прошел Международный турнир по комплексному единоборству "Спецназ мира против террора" среди сотрудников специальных подразделений силовых структур государств — членов Организации Договора о коллективной безопасности и антитеррористической коалиции.

В соревнованиях приняли участие представители всех силовых структур России: Министерства обороны, Министерства внутренних дел, внутренних войск МВД России, Федеральной службы безопасности, Федеральной службы по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы исполнения наказаний Министерства юстиции РФ. Также в турнире участвовали команды полиции Армении, Германии, Великобритании, комитета национальной безопасности Казахстана, министерств внутренних дел Беларуси и Украны. Победителем турнира стала сборная команда МВЛ России

По словам генерального секретаря Организации Договора по коллективной безопасности (ОДКБ) Николая Бордюжи, "представители спецподразделений государств — членов ОДКБ и антитеррористической коалиции показали не только возможности, которые могут использовать в своей работе силовые структуры, но и общий подход к борьбе с международным терроризмом".

ОРУЖИЕ БУДУЩЕГО ДЛЯ ПОЛИЦЕЙСКОГО СПЕЦНАЗА

УНИКАЛЬНЫЕ образцы оружия и спецтехники, предназначенные для антитеррористических подразделений и органов охраны правопорядка, которые не имеют мировых аналогов, представила Россия на проходившей в конце ноября в парижском пригороде Ле-Бурже международной выставке "МИЛИПОЛ-2005".

Одно из центральных мест на российском стенде занимали такие образцы спецоружия, как гранатометы комбинированного действия, в которых могут применяться светозвуковые и слезоточивые боеприпасы, подводное оружие, бесшумные пистолеты.

Большое внимание потенциальных покупателей привлекли и робототехнические комплексы для обнаружения и обезвреживания малогабаритных самодельных взрывных устройств. Одно из главных достоинств этой спецтехники заключается в том, что она весьма компактна и может применяться в любых условиях, при этом управлять ею можно с расстояния до 600 метров, что с гарантией обеспечивает безопасность людей. За последние три года компания "Рособоронэкспорт" примерно в полтора раза увеличила продажу за рубеж спецоружия и спецтехники.

"Участвуя в различных выставках, я замечаю, что мы стали более умело показывать свою продукцию. Раньше мы не могли как следует рекламировать свою продукцию, но теперь совершенствуемся с каждым годом", — сказал прославленный российский оружейный конструктор Михаил Калашников, почетный гость выставки "МИЛИПОЛ-2005".

Он с гордостью отметил, что, бегло осмотрев экспонаты выставки, заметил немало образцов оружия, в основу которых положен знаменитый автомат Калашникова. "По всему миру разлетелись мои изделия. Конечно, совершенству нет предела, и тому, кто сделает лучше, я первый пожму руку", — сказал конструктор.



О первой чеченской кампании вспоминать не любят, считая ее проигранной. Все помнят неудачный штурм Грозного, майкопскую бригаду, погибшую на железнодорожном вокзале, и трупы наших солдат, которые лежали на улицах чеченской столицы. Но была и другая война, про которую по разным причинам не писали и не рассказывали.

Аскер АСКЕРОВ Сергей КОЗЛОВ Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА и из архива редакции



Е АФИШИРУЕТСЯ тот факт, что Российская армия уже к маю 1995 года загнала боевиков в горы, и лишь нерешительность руководителей страны спасла ду-

даевцев от разгрома.

Все знают, что с самого начала спецназ вел разведку в интересах мотострелковых и десантных подразделений. Но о последующей его деятельности в ходе первой чеченской написано мало, хотя она заслуживает самого серьезного внимания.

В материале пойдет речь о совместных действиях российских спецназовцев и экипажей вертолетов при совершении облетов местности и



проведении досмотровых действий. В период войны в Афганистане, где наиболее эффективно взаимодействовали спецназовцы и вертолетчики, в распоряжении каждого отдельного отряда находился вертолетный отряд из двух звеньев Ми-8 и двух звеньев Ми-24. Они обладали значительной самостоятельностью и находились в распоряжении командира отряда спецназа. В период первой чеченской все было иначе.

ИЗ-ЗА ОТСТУТСТВИЯ авиатоплива, запчастей и целого ряда материальных средств, без которых невозможно функционирование авиаполков, летный состав, особенно на боевых вертолетах Ми-24, в течение 1994 года занимался в основном восстановлением утраченных навыков в технике пилотирования и изредка выполнял боевые полеты.

Самое сложное положение с подготовкой летного состава сложилось в отдельном вертолетном полку, дислоцированном в Буденновске. Наиболее подготовленным к боевому применению оказался полк из Кореновска, который в течение трех лет выполнял задачи в составе миротворческих сил в Абхазии. Поэтому и основная нагрузка по выполнению боевых задач с началом операции в Чечне была возложена на него. Летный состав авиационных частей практически утратил навыки в применении управляемых ракет.

Ввиду отсутствия директивных документов на подготовку операции целенаправленной под-

готовки личного состава не проводилось. На самом деле авиация Северо-Кавказского военного округа была поставлена перед фактом, и подготовка частей авиации осуществлялась уже в ходе операции с одновременным выполнением боевых задач.

Для выполнения боевых задач в специальной операции по ликвидации незаконных вооруженных формирований на территории Чечни в подготовительный период была создана довольно крупная авиационная группировка, которая насчитывала 288 боевых самолетов и 105 вертолетов. Она включала соединения и части двух воздушных армий, авиацию Северо-Кавказского военного округа и приданные вертолетные подразделения из Приволжского и Московского военных округов.

Вертолеты базировались в начале операции на аэродромах Моздока, Беслана и Кизляра. После того как Российская армия вошла в Грозный, кизлярская группировка передислоцировалась в Моздок.

Аэродром "Северный" г. Грозного начал использоваться для постоянного базирования с марта 1995 года, а аэродром Ханкалы — с конца апреля 1995 года.

После проведения аргунской, шалинской и гудермесской операций группировка авиации сухопутных войск была сокращена до 52 машин.

При ведении боевых действий вертолеты решали присущие им задачи по авиационной поддержке войск, перевозке личного состава и



боевой техники, эвакуации раненых и больных, ведению воздушной разведки, корректировке огня артиллерии, прикрытию и сопровождению войск при их выдвижении, а также выполнению задач поиска и спасения экипажей сбитых вертолетов.

Для этого ежесуточно осуществлялось 18 вылетов вертолетов. Примерно 13 процентов общего ресурса армейской авиации было задействовано для вывода разведгрупп спецназначения в район ведения специальных действий, а также для ведения досмотровых действий в зоне ответственности.

ОБЛЕТ местности — прием действий спецназа, который родился в ходе афганской войны и зарекомендовал себя как довольно эффективный способ борьбы с боевиками. Он заключается в совершении облета указанного района парой вертолетов Ми-8 с десантом на борту под прикрытием пары боевых вертолетов с целью обнаружения бандформирований, караванов с оружием и боеприпасами, а также караванов, находящихся на дневном отдыхе, с последующим их уничтожением. В ходе облета также могут досматриваться транспортные средства, вызывающие подозрения. С этой целью вертолеты совершают посадку, а десант производит досмотр транспорта и пассажиров.

В случае оказания сопротивления обнаруженные боевики и их транспорт уничтожаются. В ходе первой чеченской движения караванов с оружием и боеприпасами отмечено не было. В то же время суррогатные нефтепродукты, продаваемые в Дагестане, являлись источником финансирования боевой деятельности чеченских сепаратистов. Поэтому колонны наливников с топливом, которые двигались и в дневное, и в ночное время, являлись объектами по-

иска и уничтожения силами авиации. С этой целью вертолеты становились в круг и наносили удар по цели.

Досмотровые действия требовали четкого взаимодействия между пилотами вертолетов и личным составом группы спецназа, назначенной для совершения облета.

Афганская война показала, что зачастую судьба группы и боевой задачи зависит от личных отношений, сложившихся между экипажами и спецназом. В состав этих эскадрилий назначались пилоты, способные выполнять те задачи, которые решал спецназ. В Чечне так было не всегда. Одной из основных проблем, с которой пришлось столкнуться в самом начале войны, стала неготовность летного состава частей авиации к ведению боевых действий. Сказались длительные перерывы в технике пилотирования и боевом применении. Приходилось эту задачу решать в ходе боевых действий, методом проб и ошибок, вначале отдельными экипажами, наиболее опытными летчиками. Как правило, это были командиры летных частей, их заместители, командиры эскадрилий. Параллельно с восстановлением практических навыков пилоты отрабатывали взаимодействие со спецназом. С летчиками, прошедшими Афган, было намного проще. Например, в эскадрилье Московского полка в основном были пилоты, имевшие опыт войны в Афганистане. Как вспоминают спецназовцы, с такими летчиками было легко и приятно работать. Эти пилоты прекрасно понимали, что и как надо делать, чтобы выполнить задачу и не подставиться под огонь противника. Бойцы разведгрупп обнаруживали противника и докладывали пилотам. Те, в свою очередь, делали круг, а затем резко шли на снижение для атаки. Внезапность и слаженность совместных действий давали прекрасный результат. При довольно высокой эффективности облетов



потерь в группах практически не было. Те же спецназовцы вспоминают, что хуже стало, когда прибыла эскадрилья из Забайкалья. У этиж летчиков не было ни опыта, ни особого желания его получить. Они забирались на 2500 метров, и заставить их снизиться для атаки было весьма сложно.

НЕЛЬЗЯ сказать, что спецназ прибыл в Чечню готовым к войне в полной мере. Надо понимать, что в условиях развала страны и армии, когда и та, и другая стремились выжить, речь о полноценной боевой подготовке не шла даже в спецназе. Но постепенно в ходе войны накапливались и опыт, и знания, появлялась уверенность. В первую чеченскую удалось серьезно усовершенство-





вать некоторые вопросы, связанные с облетом местности. Например, одна из групп спецназа установила в дверь вертолета АГС-17 и вылетала на задание с таким вот мощным бортовым оружием. Причем, как вспоминают спецназовцы, если в Афганистане его устанавливали на станину в дверь, где он мешал быстрому покиданию борта вертолета бойцами досмотровой группы, то в Чечне удалось поставить его на место пулемета в двери. Его швартовали веревками, и он, таким образом, работал вниз, влево и вправо. Это давало хороший эффект.

Также удалось добиться того, чтобы в отличие от Афганистана, досмотровые действия велись и днем и ночью.

Днем досмотровым группам указывался район воздушного патрулирования. Объектами действий были незаконные мини-заводы по перегонке горючего, а также колонны и отдельный транспорт, доставлявший нефть или суррогатное горючее в Дагестан для последующей реализации. Иногда поступала более конкретная ориентировка, в которой указывался маршрут движения транспорта, который требовалось досмотреть, а в случае оказания сопротивления — уничтожить.

Досмотровая группа в дневное время состояла из 12-14 человек. На борт вертолетов брали до пяти пулеметов, однако у пулеметчиков были с собой и автоматы АКМС, которые использовались в случае необходимости при проведении досмотровых действий, чтобы повысить маневренность группы.

Для досмотровых действий, проводимых в дневное время, обычно назначались два вертолета Ми-8 и два вертолета Ми-24.

В ночное время характер действий досмотровой группы сильно отличался от дневного. Обычно в состав группы назначалось до восьми человек, но все были вооружены пулеметами, которые устанавливались для стрельбы с борта вертолета. Полет проходил на высотах от 400 до 1200 метров. При проведении ночных облетов на пулеметы ПК устанавливали стволы от ПКТ, которые снимали с бронетехники. Они не так быстро перегревались, поскольку стрелять приходилось много. На один пулемет уходило до 1500 патронов. Ленту снаряжали через один патрон: бронебойно-зажигательный - трассирующий. Для того чтобы не перезаряжать часто, ленту просто выкладывали по салону, поскольку ни в одну коробку она не вмещалась. Для ночных действий назначался только один борт Ми-8, его сопровождали два Ми-24.

По сути, Ми-8 вылетал весь "утыканный" стволами, как воздушная крепость. По каждому борту по два пулемета, в кормовом отсеке — пулемет и в двери АГС-17. В состав группы назначался командир облетной группы — офицер, его заместителем мог быть офицер, прапорщик или хорошо подготовленный сержант.

Вертолет в ночное время никогда не совершал посадок, а вел только воздушную охоту для выявления объектов противника и нанесения им огневого поражения. Эффективность ночных действий была довольно высокой. Не было ни единого "пустого" вылета. Во всяком случае, колонны с ГСМ жгли каждую ночь. А утром приходило подтверждение от агентуры, что в районе поселка такого-то сожжено столько единиц транспорта с ГСМ.

В то время на вертолетах не было тепловизоров, которые ставят на бортах теперь. Поэтому для обнаружения противника пытались брать стационарные приборы ночного наблюдения, но из-за громоздкости от их применения отказались. Брали с собой обычный ночной бинокль БН-2. Он позволял с высокой точностью обнаруживать колонны и отдельные единицы транспорта, двигавшиеся по дорогам.

ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ транспорта в дневное время вертолеты заходили на цель и делали предупредительную очередь из бортового оружия, вынуждая транспортное средство остановиться. После того, как транспорт останавливался, над ним вставали в круг два вертолета огневой поддержки Ми-24.

Ми-8 с досмотровой группой на борту совершал посадку. Командир вертолета сам определял место посадки, которое должно было обеспечивать возможность посадить вертолет, а также взлететь после выполнения задачи. Кроме того, место посадки вертолета должно было обеспечивать безопасность вертолета в случае возникновения огневого контакта личного состава досмотровой группы с противником.

При посадке вертолета первыми покидали борт заместитель командира группы и разведчики тылового дозора, которые занимали позиции в хвосте вертолета. Далее покидала борт огневая

подгруппа, состоявшая из 1-2 троек, которая в зависимости от местности занимала огневые позиции с задачей прикрыть вертолет. Затем выдвигалась подгруппа захвата. Впереди шел сапер, который выявлял минные заграждения на этапе выдвижения. Вслед за ним выходил разведчик, который страховал действия сапера, наблюдая за обстановкой по ходу движения. А за ним уже двигался командир отделения, который руководил их действиями и наблюдал за командиром группы.

Если вертолет садился на расстоянии 400-600 метров от объекта досмотра, бойцы группы двигались к транспорту перекатами, прикрывая друг друга. Как при движении, так и во время непосредственного досмотра каждый боец наблюдал и готов был вести огонь строго в своем секторе. Непосредственно у транспорта досмотровая группа под прикрытием своих товарищей выводила людей и размещала их в стороне от транспорта, после этого начинался непосредственный досмотр.

В случае попытки сопротивления, если эти действия не несли в себе угрозы жизни и здоровью разведчиков, к сопротивлявшемуся применялась физическая сила. Если же следовало нападение, то применялось оружие. Однако следует заметить, что, как правило, применение оружия не требовалось.

В ходе первой чеченской кампании, несмотря на успешное взаимодействие спецназа и авиации, удалось выявить ряд вопросов, которые нуждались в решении. Со времен Афганистана оставалась несовершенной система сигналов



обозначения своих войск. Основным сигналом был дым оранжевого цвета. В войсках нет ни технических, ни специальных средств связи для работы с авиацией. Связь внутри досмотровой группы при высадке и проведении досмотровых действий осуществлялась с помощью УКВ радиостанций Р-392. В составе группы находилось от двух до четырех станций, по одной - две на борту. Связь с вертолетами осуществлялась по радиостанции "Ромашка" либо с помощью той же радиостанции Р-392. Одна из частот соответствует одному из кварцев бортовой радиостанции Ми-8. Однако для использования Р-392 для связи с вертолетами следует заблаговременно договориться с вертолетчиками об установке соответствующего кварца, поскольку эта процедура требует немало времени. Поэтому Р-392 использовались только при длительных совместных действиях.

Следует отметить, что все вопросы, касающиеся связи и опознавания, остаются открытыми и в настоящее время.

По оценкам специалистов, досмотровые действия, проводимые в ходе первой кампании 1994-1996, годов были организованными и эффективными.

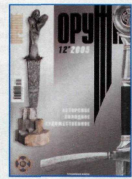
ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

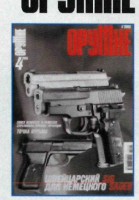
предлагает подписаться











Мы рассказываем о боевом, служебном, охотничьем, газовом, пневматическом, спортивном, холодном, специальном оружии... О безопасности, самообороне, Законах. Наши авторы известны, авторитетны и знают, о чем говорят. Журнал адресован широкому кругу читателей, интересующихся оружейной тематикой, охотой и стрелковым спортом.

Мы выходим с 1994 г. 12 номеров в год. Объем — 76 полос. Тираж — 50000 экземпляров. Распространяем в розницу и по подписке во всех регионах России и СНГ

Мы являемся ИНФОРМАЦИОННЫМ СПОНСОРОМ всех крупных оружейных и охотничьих выставок: IWA, «Интерполитех», «АRMS», «Клинок», «Оружие и Охота», «Охота и Охотничьи трофеи», «Рыболовно-охотничий рай» и др.

Подписная цена журнала: месяц — 75 руб., полугодие — 378 руб., год — 680 руб.

Для оформления подписки необходимо сделать перевод по Единой Системе Электронных Переводов в любом почтовом отделении связи или банковский перевод через любое отделение Сбербанка России. Наши реквизиты: 125955. Москва, ЗАО «Корпорация Вест-

Расчетный счет 40702810038090106637 в Мещанское ОСБ № 7811 Сбербанка России Москва к/сч 30101810400000000225, БИК 044525225

Не забудьте указать ваш обратный адрес, Ф.И.О., номера журналов. Рассылка только по России.

Гелефон: (095) 925-17-41(095) 925-62-11. E-mail: post@tm-magazin.ru Также вы можете оформить подписку на нашем сайте: www.tm-magazin.ru

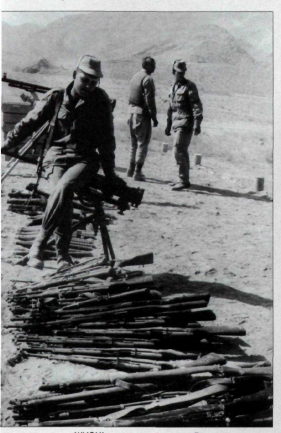




MACTEPA меткого огня

Сергей МОНЕТЧИКОВ Фото из архива автора

Снайперы... Появившись впервые во время Первой мировой войны, наибольшую популярность они получили в годы Великой Отечественной, демонстрируя высочайшее огневое мастерство. На всех фронтах гремела слава о Василии Зайцеве, Людмиле Павлюченко, Владимире Пчелинцеве и многих других, на счету которых были сотни истребленных фашистов.



ЖИЗНЬ, история развития Вооруженных сил убедительно подтверждают, что роль снайперов в современной армии, пусть даже оснащенной самой современной боевой техникой, самым современным оружием, ничуть не снизилась, и они по-прежнему должны оставаться в центре внимания мотострелковых и разведывательных подразделений. С особой силой подчеркивает правильность такого вывода опыт ведения боевых действий в годы Великой Отечественной войны.

Широкое применение снайперов во время боевых действий в ходе проведения контртеррористической операции в Чечне, в особенности в горах, в условиях ограниченного маневра, когда несколько метких стрелков способны задержать или даже вообще перекрыть пути продвижения целых подразделений, выдвигает на первый план необходимость кропотливой, целеустремленной работы по выращиванию мастеров меткого огня, которые бы могли в кратчайшие сроки обнаружить на поле боя и первым выстрелом, на предельной дальности поразить наиболее важные, ключевые цели врага, обеспечить успех выполнения поставленной боевой задачи.

В чем секрет успеха мастеров меткого огня? Как в кратчайшие сроки подготовить меткого стрелка, способного правильно выбрать и вовремя поменять огневую позицию, умеющего хорошо маскироваться применительно к условиям местности, быстро отыскивать цели на поле боя, определять и поражать наиболее важные из них? Каковы условия наиболее эффективного применения снайперов в горах, как вести огонь сверху вниз и наоборот?

Эти же вопросы широко обсуждались двадцать лет назад, во время другой войны - в Афга-

В соответствии с решением военного совета Туркестанского военного округа, который включал в себя и Ограниченный контингент советских войск с Афганистане (ОКСВА), в 1986 и 1987 годах состоялись I и II окружные слеты снайперов и мастеров меткого огня, подтвердившие правильность выбранного курса на подготовку высококлассных огневиков. Именно тогда очень остро встал вопрос о возрождении в войсках снайперского движения. Актуальным стало ознакомление с опытом организации в Красной Армии снайперского движения в довоенные годы и во время Великой Отечественной войны, а также изучение передовых приемов и способы стрельбы лучшими снайперами ОКСВА.

В Советском Союзе начало снайперскому движению было положено в середине тридцатых годов, когда над Европой нависла тень фашизма. Поэтому в Красной Армии наряду со многими другими задачами особое внимание уделялось подготовке мастеров меткого огня.

В 1933 году приказом наркома обороны К. Е. Ворошилова была поставлена ответственная задача: "подготовить в каждом подразделении ми-



нимум 6 снайперов". Во всех частях РККА были созданы снайперские команды, обеспеченные необходимыми учебными пособиями, стрелковыми приборами, инструментами, имеющими опытных руководителей.

В годы Великой Отечественной войны немалую роль в деле разгрома врага, в уничтожении его живой силы и техники сыграли снайперы. К концу 1941 года многие из зачинателей снайперского движения стали подлинными народными героями. Комсомолец Голиченков, например, уничтожил 140 фашистских солдат и офицеров, Смолячков — 125, Пчелинцев — 102.

Для поощрения наиболее отличившихся мастеров меткого огня в мае 1942 года был установлен нагрудный знак "Снайпер". Многие его обладатели награждены высокими государственными наградами, а В. Зайцев, Н. Ковшова, Л. Павличенко, М. Поливанова, Ф. Смолячков, В. Пчелинцев и другие удостоены звания Героя Советского Союза. На боевом счету советских снайперов многие тысячи истребленных гитлеровцев, своими меткими выстрелами они вносили свой весомый вклад в дело достижения победы над врагом.

В ходе проведения II слета снайперов и мастеров меткого огня ТуркВО к воинам ОКСВА обратился бывший снайпер Ленинградского фронта Герой Советского Союза полковник в отставке В. Пчелинцев.

Владимир Николаевич Пчелинцев родился в 1919 г. Перед Великой Отечественной войной учился в Ленинградском горном институте. Одновременно с этим прошел специальную подготовку в системе Осоавиахима и получил звание "Снайпер СССР"

В годы Великой Отечественной войны снайпер-разведчик, участник героической обороны Ленинграда, комсорг отдельного стрелкового батальона 11-й стрелковой бригады 8-й Армии Ленинградского фронта. Уничтожил из снайперской винтовки 456 фашистов. 6 февраля 1942 года ему было присвоено звание Героя Советского Союза. Награжден именным снайперским оружием. После войны закончил Военную академию связи. Прослужил в Советских Вооруженных силах 37 лет.

В ходе слета Владимир Николаевич Пчелинцев по просьбе снайперов -"афганцев" поделится с ними своим богатым опытом, что значительно улучшить подготовку метких стрелков и повысить эффективность их боевого применения. И здесь хотелось бы привести его выступление полностью, поскольку оно актуально и по сей день.

"Когда мы говорим о снайпере, то понимаем, что это меткий стрелок. Но мастерство снайпера включает в себя значительно более глубокие понятия, нежели только меткая стрельба. Главное, что отличает его как меткого стрелка от спортсмена и охотника — это то, что снайпер действует против врага, который в любой момент (при малейшей твоей оплошности) способен своим выстрелом сразить тебя.

Итак: кто кого?! Либо ты, либо он тебя! Задача снайпера — перехитрить врага, выйти из поединка победителем. А это возможно при одном условии: если ты ас в военном деле.

Наш отдельный добровольческий батальон ленинградцев, в котором началась моя боевая биография, всю блокадную пору провоевал в районе "Невского пятачка". Плацдарм был небольшим: полтора-два километра по фронту вдоль левого берега Невы и до километра в глубину. Здесь и зародился почин, авторами которого явились лучшие стрелки частей Ленинградского фронта. Случилось так, что я оказался в числе первых, 6 сентября уничтожил двух вражеских мотоциклистов на шоссе Дубровка — Шлиссельбург, а 8 сентября — еще двух гитлеровцев под Невской Дубровкой. Так проходило мое становление как снайпера.

Первым успехом я прежде всего обязан своему оружию. Винтовка для воина — его лучший друг. Отдашь ей заботу и внимание и она тебя никогда не подведет. Оберегать винтовку, держать ее в чистоте, устранять малейшие неисправности, в меру смазывать, отрегулировать все части, пристрелять — таким должно быть отношение к своему оружию.

При этом не лишним будет знать и то, что, несмотря на свою стандартность, в принципе одинаковых винтовок нет. Как говорится, у каждой — свой характер. Проявляться этот характер может, например, в степени упругости различных пружин, легкости скольжения затвора, в мягкости или жесткости спуска, в состоянии канала ствола, ею изношенности и т. д.

Меткой стрельбе я обучался еще до войны. На снайперском полигоне стреляли почти ежедневно. На специально оборудованном стрельбище неожиданно появлялись на разных дистанциях цели: пулеметы, орудия, танки, бегущая группа противника. Или вдруг появятся рога стереотрубы...

Конечно, все это было интересно и довольно правдоподобно. Но во всем этом не было главного — опасности. Той, которая приучает снайпера к бдительности, осмотрительности, хитрости, сноровке, т. е. к тому, что нас постоянно сопровождало на войне.

На фронте все мои первоначальные навыки, полученные в снайперской школе, подверглись строжайшему экзамену. Здесь также мелькали тут и там фигуры, но для них ты сам был целью. Места для стрельбы надо было искать самому, оборудовать, маскировать. Оборудовать не одну позицию, а несколько. Да еще к тому же знать, какую и когда занять, а какую сразу же после



приспосабливаться к стрельбе в самых разных условиях. Допустишь ошибку в выборе позиции — поплатишься жизнью. Выстрел делаешь осмотрительно, иногда волнуешься, может быть, излишне осторожничаешь, а подчас попадешь в ситуацию, где и спасуешь. Не стесняюсь этого слова, но говорю по опыту: чувство страха можно и надо перебороть в себе. Главным, ради чего надо преодолеть свой страх и рисковать даже жизнью, яв-

ляется выполнение боевой задачи. По таким за-

конам на фронте жили разведчики и снайперы.

В боевой обстановке не всегда удавалось совладать со своими чувствами, особенно на первых порах, когда появлялись непуганые фрицы. Однажды, еще в начале своей "свободной охоты", я увидел в глубине немецкой обороны вражеского офицера, который по тропе направлялся в сторону своего переднего края, т. е. шел в нашу сторону. Боясь упустить противника, я, недолго думая, прильнул к прицелу. Выстрелил и промазал. Фриц поспешно спрыгнул в траншею. В чем же дело? Почему промахнулся? Не совладал с нервами? Поторопился? Да, поспешность подвела, спокойней надо было.



Герой Советского Союза лейтенант снайпер Л. Павличенко на огневой позиции. 1942 год

А вот другой пример. Вечерело. Фигурки гитлеровских солдат мелькали где-то вдалеке в тылу. Но глаза искали цель поблизости от берега, где проходил передний край обороны врага. Когда начало смеркаться, я вдруг увидел на тропе двоих солдат. С ведерками, весело болтая, с сигаретами в зубах, почти не таясь, они шли к берегу. Палец на спусковом крючке - вот-вот должен раздаться выстрел. Но сам себя уговариваю: "Спокойнее, не торопись! Фрицы же идут к воде, значит, будут еще ближе, и выстрел будет точнее!" Чем ближе к берегу, тем ниже они стали пригибаться. У самого спуска к воде, у тропы, они затаились и почти исчезли из моего поля зрения. Через минуту-две, смотрю, выпрыгнули из-за бугра и, перекинув автоматы за спину, бросились друг за другом по спуску вниз. И снова терплю, успокаиваю себя: "Ведь до воды им надо пробежать по песку еще метров десять-пятнадцать!" Подбежали к воде. Сам себе командую: "Пора" и нажимаю спусковой крючок. Два уничтоженных фашиста – итог сдержанности, спокойствия и хладнокровия.

Бесспорно, правильное положение стрелка при стрельбе — залог успеха. Но это, как говорится, теоретическое, "мирное" положение стрелка. На фронте же, в боевой обстановке очень редко удавалось устраиваться подобным образом. Разве только в долговременной обороне, при тщательном оборудовании своих позиций. Как правило, в боевой обстановке снайперу приходится стрелять из самых разнообразных положений.

Был у меня такой случай. Шла переправа наших войск. Мне было приказано подавить огонь вражеских пулеметчиков. Первые же выстрелы из дзота, где я устроился, показали непригодность моей позиции: ограничен обзор, неудобно работать с прицелом... Быстро выбрался - и в траншею. Но, как оказалось, и отсюда вести огонь было не с руки. Выскочил из траншеи, перевалился через бруствер и подался поближе к противнику, к самой кромке берега. Пристроился на какой-то кучке веток в кустарнике. Поначалу вроде бы и понравилось: видно хорошо, самому мягко, прикрыт кустарником. А когда начал ловить пулеметчика в оптику, почувствовал помехи. Не было твердой опоры - локти проваливались между веток, пружинили, расползались.

Наконец, более или менее утвердился и все внимание переключил на выполнение своей задачи. С противоположного берега неслись огненные струи пулеметных очередей. В дополнение к прежним немцы выкатили еще пару пулеметов. Трехъярусный огонь мешал переправе. По врагу била наша артиллерия, но не приносила вреда пулеметчикам, которые пристроились в береговой насыпи.

Неустойчивое положение мешало прицеливанию. Вспомнил невольно школьные годы, когда я однажды на соревнованиях стрелял по мишени "на проходе", т. е. не удерживал мушку под обрезом черного круга, а легкие ее покачивания использовал для стрельбы. Задача состояла в том, чтобы добиться медленного, равномерного покачивания. Палец на спусковом крючке был на критической точке: малейшее нажатие — и выстрел! Все это пронеслось у меня в голове мгновенно. Открыл огонь. Постепенно замолкали пулеметы, и вскоре в моем секторе не было на берегу ни одного пулеметчика — задача была выполнена...

Возможно, вы спросите, как лучше действовать снайперам — вдвоем или в одиночку? Скажу прямо: практика показала, что решение этого вопроса целиком зависит от мастерства, и конечно же, от конкретных условий боя. Было это в разгар зимы. Недалеко от Ленинграда через Неву проходил железнодорожный мост. Еще осенью при отходе наши войска его подорвали, но две фермы моста, примыкающие к нашему берегу, были целы.

Давно я уже присматривался к мосту, предполагая, что с него хорошо виден вражеский берег. Польза двойная: не только хороший наблюдательный пункт, но, должно быть, и отличная снайперская позиция. Правда, если обнаружат, несдобровать! Но не только это сдерживало. Как незамеченным, не оставляя следов, пробраться на мост и, главное, как в случае опасности его покинуть? Не могут ли и фрицы со своей стороны взобраться на мост? Нет ли у них там своего наблюдательного пункта?

В один из дней, перед рассветом, запасшись всем необходимым для долгого бдения на снегу, я по заранее высмотренному маршруту пополз к железнодорожной насыпи. Выбрав относительно пологий участок, осторожно взобрался на полотно. Полз, присматривая, чтобы не оставлять заметных следов. Иногда приминал слишком приметные места и разравнивал снег за собой. Правда, успокаивала мысль, что чем

ближе к мосту, тем насыпь выше и едва ли что просматривается на ней с вражеского берега.

Сделав десяток — другой гребков локтями, отдыхал и снова начинал движение. Вот наконец и мост.

Вражеский берег просматривался четко. У самой кромки береговой черты были густо набросаны витки спиралей из тонкой проволоки — малозаметные инженерные препятствия. Немного дальше от берега, метрах в 20-25, шел низкий за бор из колючей проволоки на маленьких столбиках. Еще дальше — забор из колючки на метровых кольях, увешанный пустыми консервными банками — своего рода сигнализация. Извилистые траншеи, ходы сообщения, окопы, блиндажи, землянки — все, как на ладони. Вот это наблюдательный пункт!

Взошло солнце, мороз крепчал. Поработал пальцами, чтобы согреться. Около полудня в одном из ходов сообщения заметил троих гитлеровцев. Впереди шел обер-ефрейтор, позади — два солдата с карабинами. Встретить гитлеров-



Знаменитый снайпер — гв. лейтенант В. Мудрецова. 1945 год

цев я решил на одном из поворотов. В этом месте 10-15 — метровый отрезок траншеи шел точно в моем направлении и просматривался целиком: каждый в него входящий как бы становился неподвижным в поле зрения прицела.

Первым появился обер. Стоп! Не торопись! Зачем стрелять сейчас? Дай им всем войти и вытянуться цепочкой на виду у тебя! А потом стреляй в первого, затем в последнего. И Средний никуда не денется. Так и сделал...

Минут через пятнадцать на этом же месте были уничтожены двое, потом еще один. Куда шли фашисты — не знаю, но каждый из проходящих натыкался на груду тел и тут же сам становился жертвой.

И все было бы хорошо, если бы не иней... Это случилось на третий день моей охоты с моста. Тогда, в первый день, я не придал особого значения тому, что после выстрела с металлических конструкций моста на меня посыпался иней. Его радужная пыльца медленно оседала, искрясь на солнце. Красивое зрелище... Но, видно, успешная "охота" в какой-то мере притупила мою бдительность. А надо было бы сообразить, что гитлеровцы усилят наблюдение, повысят внимание и будут осторожнее. На третий день я успел сделать только единственный выстрел, сразивший фашиста. Буквально через минуту на мост посыпался град снарядов и мин.

Одно из непременных требований к снайперу — высокая физическая выносливость. Он должен быть сильным, ловким, обладать упорством, стойкостью характера. Независимо от погоды и условий местности выстрелы снайпера должны быть точными. Особенно это понадобилось тогда, когда гитлеровцы хоть и запоздало, но решили принять ответные меры: в штаты пехотных подразделений включить снайперов. Осенью 1941 года был мой первый поединок с вражеским снайпером. А случилось это так.

Перед рассветом, пробираясь на свою позицию на нейтральной полосе, едва не столкнулся с фрицем — мы одновременно заметили друг друга, каждый сразу же притаился. Что это был снайпер, я не сомневался: на нейтралке могли работать лишь снайперы.

Лежим так час, второй. Никто не проявляет инициативы. От неподвижности затекла нога. Надо бы сменить положение, да не до того. У кого же окажется больше выдержки? У кого крепче нервы, выше спокойствие, стойкость? Все внимание к той кочке, за которой затаился враг. Убежден, что и фашист начеку, выжидает.

Пошел четвертый час нашего немого поединка. Порой кажется, что врага нет, что он скрылся. Но это самообман, и поддаваться ему опасно, он притупляет бдительность. А время идет! Поединок воли и нервов продолжается. Шла проверка характера и выдержки... И гитлеровец не выдержал! Смотрю, веточки над кочкой дрогнули и подозрительно зашевелились. Прильнул к оптике. Нет, вроде бы ничего подозрительного, но слева от кочки появился небольшой уступ. Палец дожал спуск, грохнул выстрел, и в ту же секунду рука фашиста отдалилась, выронив винтовку.

Я несколько раз перекатился, не выпуская из рук винтовки, и вновь спрятался за укрытием. Что там у противника?.. Видно по всему — занят перевязкой. Но наш поединок не окончен. Ловлю удобный момент и вновь стреляю. На этот раз ставлю точку! Почти пять часов длилась эта борьба...

Таким качествам снайпера, как выносливость, стойкость, привычка к походным нелегким условиям жизни, я обязан прежде всего занятиям физической культурой. Каждому молодому человеку кажется настолько очевидным его крепкое здоровье, что он, к сожалению, порой пре-



небрегает физическим развитием и закаливанием своего организма. Это глубокая и непростительная ошибка, за которую позже приходится кое-кому расплачиваться.

Часто снайперу приходится стрелять по целям, появление которых бывает неожиданным. В этих условиях нет времени на определение расстояний, и потому на наиболее вероятных рубежах и направлениях необходимо заранее выбирать приметные ориентиры. По ним в дальнейшем следует вести отсчет и определять положение целей и расстояние.

Поскольку, как правило, все ориентиры находятся в расположении противника, расстояние в них определяется на глаз, с ошибкой примерно в 5 — 10 процентов. Ошибки тем больше, чем пересеченное местность. Но и на ровной местности они не исключены. Особенно грубые ошибки (с занижением расстояний) бывают тогда, когда противоборствующие стороны разделяет ровная однообразная местность — равнина, пустыня, водная гладь — или когда стрельба ве-



Снайпер — морской пехотинец Балтийского флота И. Антонов, уничтоживший в годы Великой Отечественной войны более 300 гитлеровцев. 1943 год

дется в горных ущельях, лощинах. К тому же надо учесть и то, что установочные данные оптического прицела зачастую требуют периодической коррекции. Так возникает необходимость проверки боя винтовки. Но как это сделать в условиях фронта? Ни мишеней, ни стрельбищ, ни выверенных расстояний, а порой и просто отсутствие инструментов. При удобном случае я всегда разыскивал поблизости овражек, отмеривал 100 метров и производил пристрелку винтовки стандартным способом. Но такие случаи выпадали редко. Надо было искать что-то другое. И это другое нашлось.

Как-то работал я на берегу — уничтожал вражеских пулеметчиков, ведущих огонь у самого уреза воды. Выстрелив, заметил на воде у берега всплеск. Сомнений не было — это рикошет от моего промаха. Факт этот я запомнил. И вскоре его использовал. Когда вновь заработали пулеметчики, заскрежетали минометы, заухала артиллерия, я решил проверить бой винтовки. В оптический прицел внимательно просмотрел участок водной глади неподалеку от об-



наруженных мною у берега следов. Привлек внимание прутик, торчавший из воды. Тщательно прицеливаюсь в точку, где он выходит из воды, и стреляю. Вижу всплеск — рикошет. Его отклонение — ошибка в бое винтовки. Она незначительна, но для уверенности делаю еще один выстрел.

В этот день я так ничего и не дождался. Зато на следующий — мой боевой счет вырос еще на две единицы...

Иногда обстановка быстро менялась, цели появлялись на обширном пространстве с разбросом по дальности и быстро исчезали. В таких условиях каждый раз определять расстояния и тем более устанавливать по ним прицел попросту не представлялось возможным. Да и реагировать на такие целя надо было быстрее, иначе цель скроется.

В качестве тактического приема гитлеровцы свои огневые точки по всей линии обороны использовали таким образом, что одни из них работали днем, а другие - по ночам. Выявить точки, работающие в ночное время, труда не составляло - по огневым вспышкам провешивали направление на работающий пулемет (устанавливали по паре вешек на бруствере окопа на удалении метр - полтора одна от другой). Днем по этим вешкам после недолгих наблюдений находила замаскированные амбразуры огневых точек и проводили по ним коррекцию оружия способами, о которых рассказывалось выше. Прицелы запоминались и записывались. С наступлением темноты, когда оживали огневые точки, молчавшие днем, снайпер был уже настороже. Взлетит в воздух ракета, зависнет в ночном небе - и в ту же секунду в сторону работающей огневой точки следует выстрел, другой.

Заканчивая свой рассказ о немаловажном для снайпера тактическом приеме — нестандартной пристрелке, хотелось бы предупредить, что увлекаться ею не следует, а использовать надо в самых неотложных случаях, когда есть необходимость поражения цели с первого выстрела. Желательно эту пристрелку маскировать шумом боя и вести ее с запасных позиций.

В боевой обстановке снайпер может оказаться в самых необычных условиях. Для того, чтобы не попасть впросак, необходимо в совершенстве владеть всеми видами оружия и теми качествами, о которых я уже говорил выше. Не

Снайпер — морской пехотинец Черноморского флота Герой Советского Союза старшина 1-й статьи Ф. Рубахо. Севастополь

меньшее значение имеют хитрость, смекалка, наблюдательность.

Снайпер — это не только очень меткий стрелок, но и тактически грамотный солдат, применяющий в бою военную хитрость, смекалку, находчивость в сочетании с огромным терпением и выдержкой. В чем секрет успеха в действии снайпера и что его спасает от огня противника? В первую очередь маскировка. Он видит все, оставаясь невидимым для врага, а поэтому неуязвимым.



www. formarus.ru

из почты "Братишки"

Здравствуй, "Братишка"!

Пишет вам постоянный читатель, а ныне боец отряда спецназа "Русь".

Дорога сюда у меня была нелегкая. Многие хотели служить в отряде, и я не исключение. До начала службы я занимался в военно-спортивном клубе "Витязь", который находится в Москве. Благодаря усилиям моих инструкторов и моему стремлению я попал служить в отряд. Вспоминаю бесконечные марш-броски, постоянные физические упражнения, занятия по тактике и многое другое. Не все смогли выдержать нагрузки, многие из клуба ушли. Зато остались те, кто на самом деле хочет в нем заниматься. Особенно я благодарен Игорю Юрьевичу и нашим инструкторам Сергею Лучкину, Сане и Жене за то, что занимаются клубом и вкладывают в него душу.

В нашем клубе пойдут навстречу любому, кто проявил желание заниматься в нем. Даже если человек плохо развит физически, ему помогут, и он быстро вольется в коллектив. А коллектив у нас очень дружный. Одним словом, главное — желание.

С уважением — Андрей СМИРНОВ Дорогая редакция!

Спецназу России, моим дорогим выпускникам 1979 года из 2-го батальона Саратовского высшего военного командного училища им. Ф.Э. Дзержинского Герою России А. Никишину, Б.Ляшенко, А.Голоскокову, В.Соломатину, А.Сипливцу, А.Сухову, офицерам и бойцам отрядов спецназначения "Витязь" и "Русь" я посвящаю эти строки:

Нас бросала судьба в пламя Афгана, Мы кавказскую всю прошли до конца. Нас спасал и берег оберег талисмана, По наследству доставшийся от отца. Мы взрослели в войне, где спрессовано время Мы седели за час, горя на броне. И сплотило нас братство в особое племя, Что служило и служит России-стране...

Спасибо вам! С уважением и восхищением — командир 2-го батальона 1971-1979 годов полковник в отставке Л.ФИЛАРЕТОВ

Здравствуйте!

Вам пишет старший сержант 25-го отряда специального назначения из города Смоленска Лиля Славикова.

Очень много накопилось впечатлений и интересного материала из жизни нашего отряда. Именно поэтому всем этим решила поделиться с вами. Хочу рассказать о самой боевой группе нашего отряда — первой группе специального назначения, командиром которой является капитан Дмитрий Беликов. Группа целый год выполняла служебно-боевые задачи в Республике Дагестан. Она базировалась в городе Махачкале вместе с другим отрядом специального назначения.

Ребята, которые год проходили в "броне" с автоматами в руках, очень возмужали, стали настоящими профессионалами своего дела. Сейчас они активно принимают участие во всех мероприятиях города Смоленска, демонстрируя все свое мастерство в показательных выступлениях, тем самым подавая хороший пример молодежи города.

Но самое главное — они совершенно не утратили ни чувства юмора, ни присущего их возрасту романтизма.

С какой легкостью они проходят ОШП или разбивают кирпичи, с такой же искренностью читают стихи на поэтических вечерах, занимая первые места на конкурсах.

Что и говорить, первая группа специального назначения во всем первая!

Всего доброго! Лиля СЛАВИКОВА



Здравствуйте, уважаемая редакция!

Хочу сказать вам спасибо за то, что вы есть. Очень нравятся рубрики "Спецназдвцу на заметку", "Награды", "Архив", "Спецоперации", "Спецназ зарубежья", "Профессионалы", "Визитная карточка". Хорошие статьи пишут Сергей Козлов и Олег Рязанов. Хотелось бы, чтобы вы почаще писали об отрядах спецназа ГУИНа, таможни, ФСНК.

Я сам по национальности башкир. Хотелось бы, чтобы вы побольше рассказывали о военнослужащих самых разных национальностей, которые честно служат Родине.

Раньше в РККА были национальные части, по-моему, до середины 30-х годов, потом их расформировали, а в Великую Отечественную снова возродили. Мой дед воевал в 112-й башкирской кавалерийской дивизии, погиб в 1942-м. Были казачьи пластунские формирования и части Весаитова. В рубрике "Архив" вы пишете про Суворова, Кутузова, Ушакова, Платова, о казаках, а между тем башкиры обратили в бегство гвардию Наполеона, которая никогда не отступала, башкиры и калмыки в числе первых вошли в Париж. Башкирские воины показали себя в войнах храбрыми бойцами. В ходе сражений они совершили немало подвигов.

Многие сражения в старину начинались с поединка двух воинов. Такой поединок был в 1696 под Азовом, во время русско-турецкой войны. Турки выставили очень сильного богатыря-черкеса, русские — башкирского джигита Алдара Исянгильдина. И Алдар в честном поединке победил грозного черкеса! Петр I щедро наградил и поздравил Алдара.

Кутузов во время Отечественной войны называл башкир "Любезники вы мои". Об этом мой народ даже песню сложил. Имен моих земляков, которыми гордится вся Россия, привести можно много: Мусса Муртазин и Минигали Шаймуратов, Тагир Кусимов...

Хотелось бы узнать со страниц журнала о Науме Эйтингоне, о его операциях против "лесных братьев", об операциях НКВД против бойцов Армии Крайовой, ОХИ, бандеровцев, на Кавказе против поддерживающих фашистов горцев, о Весаитове, о кавалерийских частях калмыков, чеченцев и других горцев, о лыжном отряде Тойво Антикайнена, о латышских стрелках, о гуркхах и т.д., о Смерше.

А ваш журнал буду выписывать всегда.

С уважением -

Марат ГАБСАДЫКОВ

ОТ РЕДАКЦИИ. Марат, спасибо за неравнодушное отношение к журналу. Многое из того, о чем вы рассказали нам, конечно, заслуживает своего отражения на страницах нашего журнала. Надеемся, что большинство тем, которые вы предложили, найдут свое воплощение на страницах журнала.

Здравствуйте, уважаемая редакция журнала "Братишка"!

Спасибо вам за ваше регулярное издание. Ваш журнал позволяет получить информацию об элитных подразделениях нашей армии (ВДВ, морская пехота, спецназ). Читаю его регулярно. Особое спасибо вам за августовский номер 2005 года. В нем очень хорошо написано про наш День ВДВ! А также здорово описано 300-летие морской пехоты в ноябрьском номере 2005 года. Но от себя хочу отметить ряд неточностей в статьях о морпехах. На стр. 8, видимо, опечатка, но важная: День морской пехоты 27 ноября, а не 27 марта. На стр. 12 изображенная эмблема является официальной эмблемой 876-го отдельного десантно-штурмового батальона 61-й отдельной Киркенесской Краснознаменной бригады морской пехоты КСФ, а эмблемой войсковой разведки как в ВДВ, так и в МП является летучая мышь. И самое важное - на стр. 19: наш легендарный командующий ВДВ Василий Филиппович Маргелов свой боевой путь начинал не в морской пехоте. В МП он пришел уже боевым

офицером (в звании майора) и сразу же возглавил особый полк морской пехоты КБФ. Вот вроде пока и все! Еще раз огромное вам спасибо за ваш труд. Удачи и успехов!

С уважением гвардии младший сержант ВДВ Сергей

ОТ РЕДАКЦИИ. Приятно иметь дело с внимательными читателями. Редакция приносит свои извинения за опечатки и неточности, допущенные в данных публикациях. В дальнейшем постараемся исключить подобные случаи. За внимание вручаем Сергею подарок настенный календарь журнала "Братишка".

Письма в редакцию направляйте по адресу: 105005, г. Москва, а/я 29, А также по электронной почте: mail@bratishka.ru



							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	1:
	16	17	18	19	20	21	2
2006	23 30	24 31	25	26	27	28	25

		-			1123	1000		
								1
		2	3	4	5	6	7	8
		9	10	11	12	13	14	15
						20		22
2006		23 30	2431	25	26	27	28	29
НЕТ УЗ СВЯТЕЕ ТОВАРИЩЕСТВА!								

ПРОДОЛЖАЕТСЯ

ПОДПИСКА на 2006 год





ТОЛЬКО У ПОДПИСЧИКОВ НА 2006 ГОД,

оформивших годовую подписку через редакцию, есть возможность получить

СОТЫЙ НОМЕР

(июль 2006 года)

БЕСПЛАТНО

Стоимость годовой подписки через редакцию (с № 2 по № 12) **500** рублей.

Форма № ПД-4

- Заполните подписной купон
- Перечислите деньги на указанный счет в любом отделении Сбербанка Отправьте заполненный купон и копию квитанции об оплате с отметкой банка по адресу :105005, г. Москва, а/я 29 журнал "Братишка", факс: (095) 964-35-44, e-mail: mail@bratishka.ru
- Есть возможность заказать старые номера журнала

С вопросами по подписке обращайтесь

тел.: (095) 964-35-44 факс: (095) 963-87-32 mail@bratishka.ru

ВНИМАНИЕ! РЕДАКЦИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ, ЕСЛИ ПОДПИСКА ОФОРМЛЕНА ЧЕРЕЗ ДРУГИЕ ОРГАНИЗАЦИИ. ПРИ ОТМЕНЕ ЗАКАЗЧИКОМ ПРОИЗВЕДЕННОЙ ПОДПИСКИ ДЕНЬГИ НЕ ВОЗВРАЩАЮТСЯ. РЕДАКЦИЯ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ОТПРАВКУ ЖУРНАЛОВ НАЛОЖЕННЫМ ГЛЯТЕЖОМ

ТАКЖЕ МОЖНО ОФОРМИТЬ ПОДПИСКУ



■ ПО КАТАЛОГУ
"ПРЕССА РОССИИ"
ПОДПИСНОЙ ИНДЕКС
38236, 42896



■ ПО КАТАЛОГУ российской прессы "ПОЧТА РОССИИ" индекс 99075



■ ПО КАТАЛОГУ"РОСПЕЧАТИ"индекс 80649, 80651

Международная подписка и подписка в странах СНГ: 3AO «МК-Периодика» тел.: (095) 684-50-08, 681-37-98 www.periodicals.ru

ПОДПИСАТЬСЯ ЧЕРЕЗ РЕДАКЦИЮ НАДЕЖНО! Я ХОЧУ ПОДПИСАТЬСЯ НА ЖУРНАЛ "БРАТИШКА"

A AOT HOGHWAIDCH HA ASPHALL BRAINLINA

я подписываюсь на 6 номеров и плачу 300 руб. 00 коп.

с № _____ по № _____ 200 __ года

я подписываюсь на 11 номеров и плачу 500 руб. 00 коп.

с № 2 по № 12, 2006 года

индекс	область	город						
улица		дом	корпус	квартира	телефон			

Копия квитанции об оплате прилагается. Стоимость одного номера — 50 рублей с учетом доставки по России, срок действия купона истекает 31 марта 2005 года

Извещение

Квитанция

Кассир

000 "Редакция "Витязь-Братишка"

инн 7722135708 КПП 772001001

Ne p/c 40702810538120102551

в Лефортовском ОСБ 6901, Сбербанк России г. Москвы

кор./с 3010181040000000225

ФИО

Индекс

Адрес доставки

Тел.

Подписка на журнал "Братишка" с №

назначение платежа

Кассир Сумма платы за услуги: _______ руб. _____ к итого: ______ руб. _____ к

ООО "Редакция "Витязь-Братишка"

инн 7722135708 КПП 772001001

Nº p/c 40702810538120102551

в Лефортовском ОСБ 6901, Сбербанк России г. Москвы

кор./с 30101810400000000225

БИК 044525225

Подписка на журнал **"Братишка"** с № назначение платежа

 Сумма платежа:
 руб.
 ко

 Сумма платы за услуги:
 руб.
 ко

 Итого:
 руб.
 ко

Уважаемый подписчик! Пожалуйста, аккуратно и разборчиво

БРАЗИЛЬСКИЙ СОН РОССИЙСКОГО СПЕЦНАЗА

Какие ассоциации возникают у простого обывателя при упоминании Бразилии? Конечно, футбол, красочные карнавалы, непроходимая сельва Амазонки и череда нескончаемых телесериалов. Однако это далеко не все, чем может похвастаться самое крупное государство Южной Америки. О том, что в состав его вооруженных сил входит лучший в мире центр по подготовке к ведению боевых действий в джунглях, мало кому известно. В ноябре 2005 года группе российских спецназовцев разных силовых ведомств представилась возможность познакомиться поближе с этим экзотическим учебным заведением. Более того, офицеры сами прошли недельный курс подготовки.

О том, как готовятся к войне в сельве бразильские рейнджеры, рассказывает офицер отряда специального назначения

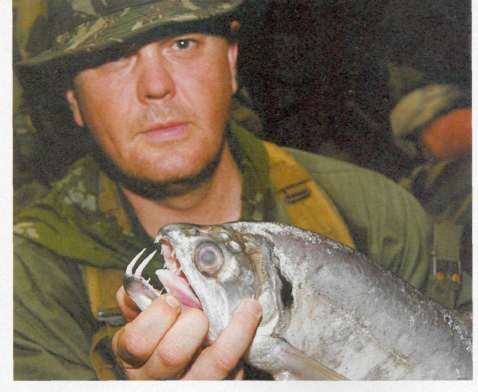
"Русь" Александр К.



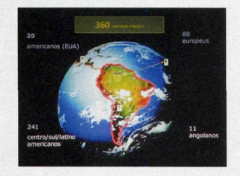
подъехали ребята из "Альфы" и "Вымпела", московские собровцы, десантники. У всех было приподнятое настроение, то и дело звучали шутливые предположения о развитии событий в нашем путешествии. Все мы, люди в погонах, больше на Кавказ привыкли командироваться...

Первым пунктом нашего путешествия стал Франкфурт. Там, в Германии, мы и встретились с вдохновителем и организатором нашей поездки известным польским путешественником, основателем первой в Европе школы выживания Яцеком Палкевичем. Он и раньше отравлялся в свои экстремальные экспедиции в сопровождении спецназовцев из разных стран мира. Так, несколько лет назад Яцек и группа офицеров отряда "Русь" покоряли бескрайние пески Сахары. Были поездки в Перу, Непал, Полинезию. В этот раз его выбор пал на сельву бассейна Амазонки.

В воздухе мы провели всю ночь, и лишь с первыми лучами горячего бразильского солнца



Чтобы пояснить, это для бразильской армин Зназит узебный центр, достатозно сказать: зназит узебный центра бразильский солтолько при упомипании центра бразильский солдат вытягивается по стойке "смирно".







шасси авиалайнера коснулись земли в аэропорту Рио-де-Жанейро. Но на этом наша дорога не закончилась. Из Рио вылетели в город Манаус, в окрестностях которого и находится учебный центр по подготовке для ведения боевых действий в сельве — CIGS (Centro de Instrucao de Guerra na Selva).

Чтобы пояснить, что для бразильской армии значит CIGS, скажу так: при упоминании центра бразильский солдат вытягивается по стойке "смирно". И это не удивительно. Обучаются в центре только старшие офицеры, имеющие большой опыт службы в рядах вооруженных сил республики. Программа подготовки рассчитана на 2,5 месяца и отличается строгостью и напряженностью. В центре обучают таким премудростям выживания в сельве, что многие из них простому русскому человеку покажутся фантастикой. Говорить о том, что все без исключения выпускники центра считаются настоящими профи в этом деле, и вовсе не приходится. В CIGS также проходят подготовку представители других стран

Южной и Центральной Америки. Обучались здесь и военные из США, Италии, Польши. Русские посетили центр впервые. Правда, курс нашей подготовки был значительно урезан, да и представили нас не как офицеров элитных подразделений, а как группу российских любителей экстремального отдыха. Но обо всем по порядку...

По прибытии в учебный центр мы разместились в казармах. Следует отметить, что казармы в Бразилии очень комфортны. Удобная кровать, вместительная тумбочка, душевые кабинки, все чисто и уютно. Одним словом, устроились на отдых по высшему разряду. А отдохнуть очень хотелось. Долгий перелет, непривычные высокая влажность и жара, разные часовые пояса, безусловно, давали о себе знать.

Утром следующего дня мы получили форму и экипировку. Тут нас ждал большой сюрприз. Оказалось, что к каждому комплекту обмундирования прикреплен номер. Мне достался №10. Нам объяснили, что с этого момента для всех инструкторов центра наших имен и фамилий больше не су-

ществует. Для любого из них мы теперь просто №10, №15 или №23, кому какой достался. Мне сразу вспомнились американские боевики. Только в кино такое видел! Согласитесь, немного неуютно себя чувствуешь, когда к тебе обращаются по номеру. Такое же мнение высказывали и другие ребята. Мы в России к такому не привыкли. Но, как говорится, в чужой монастырь со своим уставом не ходят. Пришлось принимать правила бразильской армии. Потом нам объяснили, для чего весь этот маскарад.

Дело в том, что в центре учатся только старшие офицеры, а многие инструкторы носят сержантские лычки. Чтобы инструктора могли отдавать во время занятий команды и распоряжения, не нарушая субординацию, воинские звания, имена и фамилии курсантов центра им не сообщаются. Безусловно, в этом есть определенный смысл, тем не менее для нас, российских офицеров, такой метод обучения был в диковинку.

Первую половину дня мы занимались теорией, а после отправились на занятие по высотной



подготовке. Методика бразильцев практически не отличается от нашей. Очень схожие оборудование и способы спуска с высоты. Буквально пара тренировок, и любой из нас мог дать фору бразильскому инструктору, не говоря уже о выполнении бразильского норматива на "отлично". После такого нашего уверенного начала инструкторы CIGS стали догадываться, какого рода "экстремалы" перед ними.

На учебную базу, которая располагается непосредственно в сельве, мы убыли на следующий день. Двигались на грузовиках, но последние пять километров пути шли пешком в боевом порядке по обе стороны дороги. Когда взбирались на небольшую горку, у меня в глазах потемнело и сердце забилось, словно рвалось наружу. Все-таки за два дня организм не успел еще акклиматизироваться. Жара под 40 градусов, влажность за 90 процентов. Но что удивительно, после того, как мы преодолели вброд маленькую релагерь, осваивали навыки следопытов. И так на протяжении всей недели. В пять утра подъем, в час ночи отбой. Мы даже спали в джунглях, прямо под открытым небом. Всех нас просто поразила организация учебного процесса в центре. Каждая учебная точка имеет все необходимое для проведения занятий. Начиная от красочных плакатов и заканчивая живыми



представителями флоры и фауны, которых можно встретить в сельве. У каждого инструктора своя специализация, но в то же время все они могут в любую минуту заменить друг друга. Отношение же к нам во время учебы и вовсе выше всяких похвал. Одним словом, в этом плане нам есть чему поучиться у южноамериканских коллег.

Очень запомнилось занятие по способам ловли рыбы. По прибытии на учебную точку мы заметили на столах макеты около сорока разновидностей рыбы, которая водится в Амазонке и ее притоках. До чего же мы были удивлены, когда выяснилось, что это живая рыба! Все сорок видов! Инструктор рассказал о каждой, объяснил, как ее поймать, как приготовить. После этого мы попробовали кусочек жареной рыбы каждого вида. В конце занятия инструкторы вынесли большой чан, положили в него всю рыбу со столов и сварили уху. Нам объявили, что эта уха

 наш обед. Обедать на базу мы уже не возврашались

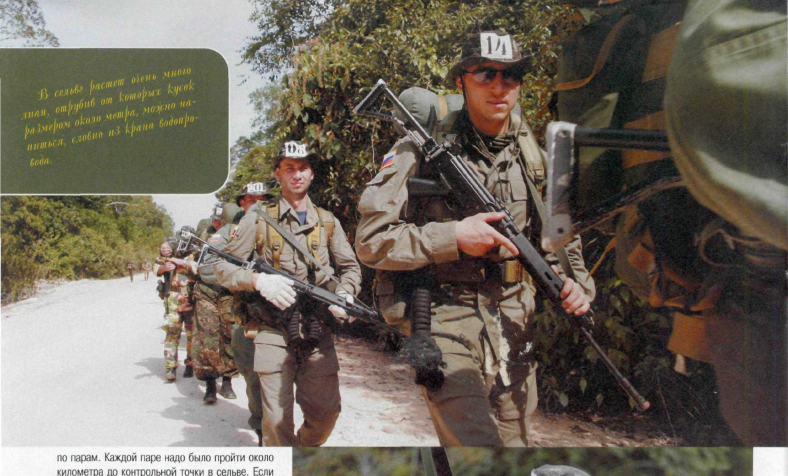
Не менее интересное занятие было по ночной охоте. Прямо на наших глазах инструкторы в считанные секунды разделывали кролика, черепаху, огромного удава. Все, абсолютно все можно было потрогать руками, поучаствовать в приготовлении. Ели пальмовых гусениц. Они чем-то напоминают по внешнему виду личинки майского жука. Почти безвкусные, но очень питательные. Есть их надо только живыми, чтобы в организме не начались вредные необратимые процессы.

Следует отметить, что всех животных инструктора покупают на рынке, несмотря на то, что любое из них можно выловить в окрестностях центра. Это объясняется поистине трепетным отношением к лесам Амазонии. Для бразильцев очень важно сохранить природу сельвы. В CIGS есть даже команда "Сель-ва!", что-то среднее

между командой "Смирно!" и ответом "Так точно!". Любой солдат, проходя мимо офицера, может поздороваться словом "сельва".

О том, что можно кипятить воду в целлофановом пакете (да-да, в целлофановом пакете!) нам рассказали на занятиях по способам добычи воды. В сельве растет очень много лиан, отрубив от которых кусок размером около метра, можно напиться, словно из крана водопровода. Годна к употреблению и дождевая вода. Кстати, дожди в сельве идут как-то странно. Складывается такое впечатление, что кто-то на небе просто поворачивает огромный вентиль. Ливень начинается резко и еще резче заканчивается. Пили воду мы только утром и вечером. Днем пить просто бесполезно. Буквально через пять минут она выходит вместе с потом.

Одним из самых сложных уроков мне, как это ни странно, показалось ориентирование на местности. Перед началом занятий нас разбили



километра до контрольной точки в сельве. Если бы вы знали, как это не просто! Смотреть на компас приходилось каждые три-пять метров, иначе собъешься с пути. Идти очень тяжело - ветки цепляются за одежду, за шиворот то и дело падают черные муравьи и всевозможные жуки, все время приходится петлять между деревьями, пробираться сквозь кустарник, а то и вовсе прорубать себе дорогу мачете. Бразильская автоматическая винтовка FALL тоже доставляла массу проблем из-за своих больших габаритов. Такое ощущение, что не с оружием идешь, а с веслом.

Кстати, комичная ситуация была во время наших стрельб из этого оружия. По бразильским правилам стрельба ведется с расстояния 25 метров. У нас в России с такого расстояния из пистолета обычно стреляют. Когда из винтовки целишься, ствол почти в мишень упирается. Сделали мы три выстрела по мишени и стали



стрелять по дощечке, которая мишень эту держит. Надо было видеть лица инструкторов, когда они знакомились с результатами стрельбы. Мы так и не смогли объяснить им, почему не стреляли в цель.

Вообще можно с уверенностью сказать, что в тактическом плане подготовка российских спецподразделений на голову выше бразильских. Да, они мастера в сфере выживания, но в бою с нами не сравнятся. Это доказало итоговое занятие по освобождению заложника, состоявшееся под занавес нашего учебного курса. По замыслу занятия, над территорией, которую контролируют террористы, был сбит вертолет. Летчик захвачен в плен и удерживается в одном из населенных пунктов в сельве. Нашей задачей было его освобождение.

К лагерю "террористов" выдвигались по всем правилам бразильских уставов. Оказалось, что головной дозор состоит всего из двух человек и должен быть вооружен помповыми ружьями! На вопрос, каким образом дозор будет защищаться от превосходящих сил противника, перезаряжая ружья после каждого выстрела, вразумительного ответа мы не получили. Но, подойдя к деревне, мы решили показать, как воюют с террористами в России. Буквально за считанные секунды провели "спецоперацию" по освобождению заложника. Быстро, четко, без потерь. Одним словом, после таких наших действий миф о русских экстремалах растаял

В завершение всего мы получили сертификат, свидетельствующий об успешном прохождении курса в CIGS. Офицерам бразильской армии, которые обучаются все 2,5 месяца, вручается именной мачете с рукояткой в виде ягуара символа центра CIGS. Такой чести удостоился наш руководитель Яцек Палкевич.

Сейчас постепенно приходит осмысление того, что произошло со мной там, в Бразилии. Впечатлений - масса. Во время занятий, маршбросков я несколько раз ловил себя на мысли: "Неужели я действительно в джунглях!?" Казалось, что это все нереально и происходит не со мной. Аналогичными ощущениями делились со мной и другие участники нашего путешествия. Поистине говорят: удивительное - рядом!

> Записал Сергей ДЮЛЬДИН Фото Дмитрия ГОЛОВАНОВА





"ГАРИК, ну куда ты второй влепил! Я же тебе сказал: сантиметр влево от обреза мишени! Первый на час положил, а второй на семь часов у тебя ушел!" - негодовал на огневом рубеже корректировщик - второй номер снайперской пары. Его напарник, бережно принимая на плечо винтовку, лишь с досадой махнул рукой. А вот у их соседей справа, видимо, дела шли получше. По их довольным лицам было видно, что оба выстрела легли как надо. В Подмосковье прошли соревнования по снайперской стрельбе, посвященные памяти кавалера ордена "За личное мужество" капитана Владимира Берлина.



один выстрел — ОДНА ЦЕЛЬ

Организатором соревнований выступило Управление специального назначения Службы безопасности Президента Российской Федерации Федеральной службы охраны России, ведущим специалистом по снайперской подготовке которого и был Владимир Берлин, трагически погибший в автомобильной катастрофе. В соревновании приняли участие лучшие снайперские пары не только силовых ведомств России, но и гости из Белоруссии. Все участники имеют ень высокий уровень снайперской подготовка, у многих за плечами не одна горячая коману ировка, десятки удачно проведенных специальных операций.

Турнир памяти Владимира Берлина – единственное соревнование снайперов, которое проходит зимой. Однако не только это является его отличительной особенностью. Прежде всего он примечателен тем, что на турнире соревнуются не одиночные стрелки, а снайперские пары. Не будет преувеличением сказать, что на второго изготовку и необходимые замеры паре снайперов дается две минуты, после чего в течение 30 секунд стрелок должен поразить мишень двумя выстрелами. За один точный выстрел дается 20 баллов, за оба - 60.

К чести организаторов соревнования следует отметить, что ими разработана система подсчета очков, которая полностью исключает возможность несправедливого или ошибочного судейства. Были приняты все меры для создания равных условий для каждого участника.

Кому-то может показаться, что соревнования снайперов не отличаются динамичностью. Во многом это соответствует действительности. Но когда прямо на ваших глазах человек с расстояния 500 метров обе пули кладет в мишень размером с пятикопеечную монету, поверьте впечатляет! На работу снайперской пары смотришь просто с замиранием сердца. Ни какой суеты, нет лишних движений и слов, спешки и нервозности. Но вместе с тем все четко, быстро, по





номера-корректировщика ложится гораздо больше ответственности, чем на стрелка. Мастера снайпинга объясняют это тем, что во многом от точности расчетов корректировщика зависит конечный результат - меткий выстрел. Поэтому, только благодаря тесному взаимодействию и полному взаимопониманию между первым и вторым номером снайперской пары можно добиться победы.

По регламенту соревнований стрельба ведется на разные дальности. Максимальная дальность - 520 метров. К тому же оба номера пары на всех этапах турнира выступают как в роли корректировщика, так и в роли стрелка. Главная задача - поразить мишень с кругами достоинством в одну угловую минуту. Однако здесь организаторы преподнесли участникам сюрприз. Для каждой дальности угловая минута своя. Чем ближе мишень - тем меньше диаметр цели. На выдвижение к огневому рубежу,



делу. Стрелок изготовился, внес поправку корректировщика, прицелился, выстрелил. Результат - "десятка". Все очень просто. Однако, профессионалы снайпинга знают, сколько сил и нервов стоит за этой простотой действий...

Но как в каждом соревновании у турнира есть свои победители. Первое место заняла команда Управления специального назначения Службы безопасности Президента Российской Федерации Федеральной службы охраны России, второе - команда отряда специального назначения "Рысь" МВД РФ, и третье - команда "Альфа" - 1. А вот проигравших на соревнованиях не было. Ведь приглашение принять участие в турнире такого высокого уровня уже является своеобразной наградой - признанием высочайшего уровня снайперской подготовки.

> Сергей ДЮЛЬДИН Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА



ВОЗВРАЩЕНИЕ

АРБАЛЕТА





Константин АЛЕКСЕЕВ Иллюстрации из архива автора

> РБАЛЕТ появился на свете около двух с половиной тысяч лет назад. Относительно изобретения этого оружия существуют две версии. По одной считается, что впервые арбалет появился в Греции, по другой - в Китае. Примерно в

400 г. до н. э. греки изобрели машину (катапульту) для метания камней и стрел. Ее появление объяснялось стремлением создать оружие более мощное, чем лук. Первоначально некоторые катапульты, по принципу действия напоминающие арбалет, по-видимому, не превосходили его по размерам. В пользу версии о происхождении арбалета в Китае говорят археологические находки спусковых механизмов из бронзы, датируемые 200 г. до н. э. Хотя факты, свидетельствующие о первом появлении арбалета в Греции, являются более ранними, письменные китайские источники упоминают об использовании этого оружия в сражениях в 341 г. до н. э. Согласно другим данным, достоверность которых установить сложнее, арбалет был известен в Китае еще на одно столетие раньше.

Археологические находки говорят о том, что арбалет в Европе применялся на протяжении всего периода от античной эпохи до XI-XVI вв., когда он стал наибо-

> лее распространенным. Можно предположить, что повсеместному его использованию до XI в. препятствовали два обстоятельства. Одно из них заключается в том, что вооружение войска арбалетами обходилось значительно дороже, чем луками. Другая причина - малое количество зам-

ков в тот период; исторически важную роль замки стали играть лишь после завоевания Англии нормандцами (1066 г.).

> С повышением роли замков арбалет стал незаменимым оружием, используемым в феодальных распрях, которые не обходились без яростных схваток. Фортификацион-

ные сооружения в донормандский период обычно были очень простыми и служили главным образом убежищами для живших поблизости людей. Поэтому за крепостными стенами необходимо было держать мощное оружие, чтобы отражать нападения завоевателей. Нормандцы осуществляли власть на завоеванных территориях с помощью небольших тяжеловооруженных военных отрядов. Замки служили им для укрытия от нападений других вооруженных отрядов. А дальность стрельбы из арбалета способствовала надежной защите этих убежищ.

Правда, на памятниках изобразительного искусства V-IX вв. изображения арбалетов не встречаются, что, однако, не дает повода предполагать о полном забвении этого вида оружия. Относительно недавно был найден "орех"-фиксатор для тетивы арбалета,

датированный VII-VIII вв. И уже на изображениях IX в. арбалет встречается вновь.

Но свое повсеместное распространение арбалет получил только в XI в., очевидно, под влиянием опыта первых крестовых походов, что в свое время дало повод многим историкам предположить отсутствие европейских прототипов такого оружия и то, что оно было занесено в Европу с Востока.

Косвенным подтверждением существования арбалета на европейской территории еще до крестовых походов можно считать знаменитый 29-й канон Лютеранского собора 1139 г., запрещавший применение арбалетов против христиан. Очевидно, не будь арбалет известен в Европе до начала XII в., о подобном запрещении не было бы и речи. Такой вопрос попросту не был бы вынесен на обсуждение Вселенского собора.

Широкое распространение арбалетов уже к концу XI в. подтверждается и хроникальными свидетельствами. В хронике Галла Анонима, например, содержится описание осады немцами польского города Глогова в 1109 г., где сказано, что арбалетами пользовались как немцы, так и поляки.

В 1190 г. арбалеты состоят на вооружении войск английского короля Ричарда | Львиное Сердце и французского короля Филиппа-Августа. Примерно в это же время появляются и отряды конных арбалетчиков. А уже с XIII в. арбалеты стали широко применять и на охоте.

Арбалет представлял собой лук, укрепленный на торце деревянной ложи, снабженной спусковым устройством. Арбалетные луки изготовлялись преимущественно из дерева, а также стали и рога. Деревянные луки были более дешевыми, и в случае поломки их можно было очень быстро заменить на новые, но они обладали относительно малой упругостью, изза чего их приходилось делать довольно большими. Стальные луки были более упругими, но на сильном морозе, особенно при натянутой тетиве, они покрывались трещинами и выходили из строя. Поэтому зимой тогдашние воины-лучники предпочитали применять арбалеты с луками из многослойных роговых пластин, обмотанных лыком и обтянутых пергаментом.

Очень важным условием исправной работы арбалета было прочное соединение лука и ложи, иначе после нескольких выстрелов лук при очередном пуске стрелы мог быть сорван. Вначале луки накрепко приматывали кожаными ремнями и бычьими жилами. Позже для их фиксации применяли прочные петли, сплетенные из льняных жгутов. В XV в. луки прикрепляли к ложам с помощью металлических петель и пары клиньев, которые намертво прижимали лук к основанию ложи.

Лук располагался на ложе так, чтобы плоскость натяжения тетивы проходила не параллельно продольной оси ложи, а несколько под углом, чтобы обеспечить свободное перемещение тетивы по ложе и зацепление ее за фиксатор.

Тетива для арбалетных луков, судя по сохранившимся экземплярам, изготовлялась из примерно 150 тонких конопляных нитей, гладких и равномерной толщины, без "узелков", скрученных в тугой жгут. На концах тетивы делали крепкие петли для надевания ее на лук, а ее наружная поверхность промазывалась особым клеющим составом в смеси с тальком. В местах соприкосновения тетивы с фиксатором и с рогами лука, на крепежных петлях, тетиву дополнительно густо оплетали нитями для предотвращения ее перетирания. Тетивы для мощных осадных арбалетов изготовляли из соответствующим образом обработанных бычьих сухожилий.

Несмотря на свою дальнобойность и мощность, арбалеты не могли эффективно поражать противника, защищенного латными доспехами (хотя кольчуга, например, не берегла от них вообще). Арбалетная стрела пробивала латы только с очень близкого расстояния, а в половине случаев и вовсе соскальзывала. (Впрочем, опять-таки по данным английских исследователей, средней силы арбалет пробивал латы на дистанции до 100 м; 2,5-сантиметровую дубовую доску — на вдвое более далеком расстоянии, а при стрельбе в упор пробивал доску 9 см толщиной.)

От упругости материалов, из которых изготовлялся лук, зависела и величина оттягивания тетивы. Стальные луки не нуждались в сильном натяжении, тогда как у деревянных, для обеспечения сопоставимой дальнобойности, отход тетивы при ее натягивании должен был быть весьма значительным. К тому же деревянные и роговые луки со снятой тетивой нередко имели обратный выгиб, так что для надевания тетивы их надо было вначале изогнуть из нейтрального положения в рабочее, так что надетая тетива уже испытывала изрядные растягивающие нагрузки. Поэтому ее и делали такой толстой и прочной.

За многие столетия конструкция спускового механизма арбалета многократно совершенствовалась и улучшалась, но его принцип действия оставался неизменным. Чаще всего он был устроен так: в специальном вырезе на ложе, выполненном на расстоянии, соответствующем длине отхода тетивы, размещалась толстая костяная (в некоторых случаях, на более поздних экземплярах, - металлическая) шайба, свободно совершавшая вращательные движения вокруг своей поперечной оси. Эта шайба, называвшаяся орехом, снабжалась в своей верхней части зацепом для тетивы с вырезом для пятки стрелы, а в нижней - зарубкой для фиксирования шайбы спусковым рычагом. Чтобы орех не смещался относительно ложи, его либо утапливали так, что он выступал над поверхностью ложи менее чем наполовину, поэтому мог совершать лишь вращательные движения, либо фиксировали с помощью проходящей сквозь него и ложу оси. Второй способ крепления ореха применялся издавна, вышеупомянутый орех VII-VIII вв. уже имеет продольный канал для прохождения оси. Сама ось могла представлять собой либо металлический стержень (на более поздних образцах), либо прочный шнур из жил, проходивший сквозь орех и огибавший ложу снаружи.

Выстрел производился путем нажатия на спуск, который представлял собой двуплечный рычаг, свободно поворачивающийся на оси. Когда арбалет взводился, короткое плечо рычага упиралось в зарубку на орехе, не давая ему возможности провернуться под действием натянутой тетивы. При нажатии на длинное плечо орех освобождался, под действием натяжения тетивы моментально поворачивался вокруг оси, при этом фиксирующий выступ опускался, тетива высвобождалась и выбрасывала стрелу. После пуска стрелы арбалетчик устанавливал орех в исходное положение, надавливая на спусковой рычаг, пока его выступ вновь не заскакивал в зарубку на орехе. В дальнейшем для предотвращения самопроизвольного спуска механизм оснастили предохранительным стержнем, который удерживал спусковой рычаг от поворота. Перед выстрелом предохранитель откидывали в сторону. В XVI в. спусковые механизмы арбалетов снабдили также промежуточным спусковым рычагом, благодаря которому пуск стрелы осуществлялся более плавно, что намного увеличивало меткость.

До XII в. арбалеты натягивались без каких бы то ни было механических приспособлений. Стрелок в сидячем положении упирался обеими ногами в основание лука и оттягивал тетиву обеими руками, зажав стрелу в зубах. Поэтому в то время мощность арбалета определялась мускульной силой самого арбалетчика, а потому была ненамного выше, чем у лука. За этим простейшим способом последовал несколько более сложный, когда тетиву уже натягивали не вручную, а с помощью специ-





альных поясных крюков. Делалось это так: арбалет ставили на землю вертикально, луком вниз. После чего стрелок упирался ногой в специальное стремя, укрепленное на торце ложи, и, нагнувшись, зацеплял крюки за тетиву. Когда арбалетчик разгибался, крюки, также поднимаясь вместе с

тетиву до тех пор, пока она не заскакивала за фиксирующие зубцы на орехе. Такой способ намного облегчил процесс натягивания арбалета, что дало возможность увеличить его силу натяжения (дохо-

ним, тянули за собою

дившую до 100-120 кг) и соответственно мощность. Применялся он до XIV в.

Примерно в начале XIV в. для натягивания тетивы применяли так называемые козьи ножки – рычаги с зацепами для тетивы. При натягивании рычаг упирался в специальные поперечные выступы по бокам ложи, тетива захватывалась зацепами, и рычаг тянули к себе.

Но с течением времени и изменениями в тактике требования к дальнобойности арбалетов неуклонно повышались. Одной мускульной силы стало недостаточно, поэтому с конца XIV в. появились и механические натягивающие приспособления - вороты. Они условно подразделяются на два основных вида: немецкий и английский. Английский ворот, названный так по

> месту своего первого применения, представлял собою не что иное, как обыкновенный полиспаст с двумя-тремя блоками, через которые проходил натяжной трос, наматывавшийся на лебедку. Такой ворот применяли в основном для натягивания тяжелых крепостных арбалетов, сила

натяжения которых иной раз доходила до 500 кг.

Куда более практичным оказался немецкий ворот, получивший широкое распространение не только собственно на германской территории, но и далеко за ее пределами. Это была зубчатая рейка, на конце которой находились крюки для зацепления за тетиву, приводившаяся в поступательное движе-



ние с помощью системы шестерен, заключенных в металлическом корпусе. Ворот при натягивании фиксировался на арбалете с помощью прочной петли из скрученных в жгут пеньковых нитей, которая упиралась в специальные поперечные штифты на ложе. Крючья на рейке зацеплялись за тетиву, после чего стрелок приводил шестерни в движение вращением рукоятки. Рейка отходила назад и тянула за собой тетиву. Таким воротом можно было натянуть тетиву арбалета с усилием до 300 кг.

После того как арбалет был взведен, стрелу-болт помещали на ложе, вставив в вырез на орехе. Ложи многих арбалетов снабжались направляющим желобком для стрелы. Чтобы стрела при наклоне арбалета не выпадала, ее прижимали к ложе с помощью особого пластинчатого зажима, расположенного позади ореха. При натягивании, чтобы он не мешал, его на шарнире откидывали в сторону.

Арбалетные болты были весьма разнообразной конструкции. Как правило, они были довольно грубо изготовленными, но положение центра тяжести у них тщательно выверялось.

Болт состоял из наконечника и древка, иногда снабженного оперением. Форма и вес древка всегда основывались на точном расчете. Длина древка зависела от мощности лука и от величины отхода тетивы. Центр тяжести у болтов, длина которых не превышала 35 см, находился точно на расстоянии одной трети древка от наконечника, у более длинных - на расстоянии одной четверти. Каждый болт проверялся на правильность расположения центра тяжести, поэтому на некоторых экземплярах встречаются подрезанные в результате подгонки древки.

Наконечники болтов обычно были четырехгранными, снабженные втулками, реже черешками. В последнем случае древко у наконечника обматывалось нитями для предотвращения его раскалывания. Оперение, если оно имелось, изготовлялось из грубой деревянной стружки, кожи или пергамента. Его направление относительно древка было прямое или спиральное, под углом примерно 15 градусов к продольной оси древка, что придавало стреле в полете вращательное движение, повышало ее устойчивость и соответственно увеличивало меткость.

Вес болта составлял 700-800 г, что само по себе показывает: он предназначен не для сверхдальнего выстрела, а для того, чтобы на сравнительно небольшом расстоянии сохранять хорошую пробивную силу.

На расстоянии 400-450 м хороший (не феноменальный, как это было бы в случае применения лука) стрелок мог попасть в человека и сразить его, если тот не имел доспехов или, возможно, был одет в кольчугу. Весь полет стрелы в этом случае превышал 600 м.

Сила натяжения среднестатистического арбалета, стреляющего с рук (т. е. не станкового) и снабженного натяжным механизмом, составляла около 250 кг. Уникальные образцы бывали мощностью до 600 кг.

Последний раз в бою европейские арбалеты применялись во время датско-шведских войн конца XVII в.; но то были слабые охотничьи образцы, которые датчане применяли, лишь компенсируя нехватку ружей.

Правда, по некоторым данным, уже Наполеон, убедившись в малой пригодности гладкоствольных ружей для снайперской стрельбы (а ружья нарезные в то время были дороги, очень малоскорострельны и тоже не страдали излишней меткостью), едва ли не всерьез задумался о перевооружении части стрелков арбалетами.

На смену арбалету пришло огнестрельное оружие. Популярность древнего арбалета стала падать. Однако им еще продолжали пользоваться в морских сражениях. Причина заключалась в том, что арбалет не имел запала, и для стрелка он был безопасным в отличие от огнестрельного оружия, которое в первое время нередко поражало самого стрелка. Кроме того, фальшборт на судне служил хорошим прикрытием, за которым можно было спокойно перезаряжать арбалет. Более тяжелые арбалеты продолжали использовать в китобойном промысле. Огнестрельное оружие постепенно вытеснило арбалет и в охоте на суше. Исключение составляли арбалеты, которые стреляли камнями или пулями. Этот вид оружия в охоте на мелкую дичь применяли вплоть до XIX в. То, что эти арбалеты, стрелявшие дробью или пулями, имели много общего с огнестрельным оружием, свидетельствует о взаимном влиянии двух видов вооружения в процессе их эволюции. Такие элементы огнестрельного оружия, как ложа, спусковой крючок, требующий слабого нажатия, и прицельное приспособление, были заимствованы у арбалетов, и в первую очередь у спортивных. Такие арбалеты и сейчас еще не вышли из употребления.

Современный арбалет, хотя и сохранил многие черты своего прародителя, все-таки существенно отличается от последнего по многим характеристикам. В мире существуют десятки различных моделей этого оружия. Остановимся на моделях, спортивного направления арбалета. Это два класса. Полевой и матчевый. Как говорят в Одессе, это две большие разницы. Изобретателями спортивного направления полевого арбалета в 70-х годах стали лучники американской морской пехоты. Интересно, что первые модели полевого арбалета выделились из обыкновенного лука, который принес с собой в арбалетный спорт немало традиций. К примеру, из него стреляют оперенными стрелами: дюралевая трубка с перьями. Пятицветная мишень, используемая на соревнованиях, также пришла из лука. Натяжение лука в этом классе составляет 43

кг. Соревнования проходят как на открытом воздухе, так и в закрытом помещении. На открытом воздухе дистанция составляет 35, 50 и 65 метров. В закрытом помещении стрельба ведется с расстояния 10 и 18 метров.

В матчевом классе спортсмены стреляют веретенообразными неоперенными снарядами (болтами). А натяжение тетивы куда более солидно и составляет 70 кг при стрельбе с дистанции 10 метров (стоя) и 120 кг при стрельбе с 30 метров, при этом ведется стрельба с положения стоя и с колена. Состязания в матчевом классе проходят в тирах и специализированных полузакрытых помещениях. Арбалетчик в зависимости от уровня состязаний производит от 40 до 70 выстрелов.

Новейшая история арбалета начинается с 1956 года, когда по инициативе семи европейских государств в Бельгии был соз-

дан Международный арбалетный союз. Наши спортсмены официально приняли участие в международных стартах в 1994 году в Германии. За столь короткий срок российской истории арбалета российские стрелки добились немалых успехов. Чемпионами мира и Европы за этот период стали Анна Малухина и Сергей Щедрин. Неоднократными призерами европейских первенств также становились Олег Сергиенко, Алексей Перков, Максим Гунько и Наталья Рязанова. Два мировых рекорда, установленные на прошлогоднем чемпионате мира москвичом Сергеем Щедриным, до сих пор не побиты. Хотя справедливости ради стоит отметить, что законодателями мод в этом виде спорта являются такие страны, как Германия, Австрия, Бельгия, Швейцария, Франция.

И хотя в материально-техническом обеспечении мы не можем пока тягаться с вышеназванными державами, тем не менее потенциал российских арбалетчиков огромен. Особенно вдохновляет подрастающее поколение.

Не так давно сборная России по арбалетному спорту вернулась с золотыми медалями с 19-го чемпионата Европы во французском городе Таон-ле-Вож, где заняла первое общекомандное место в стрельбе из матчевого арбалета на дистанции 10 метров, установив рекорды Европы и мира. Российские мастера завоевали 9 золотых, 4 серебряных и 4 бронзовых медалей в стрельбе на 10 и 30 метров.

Помимо спорта с середины прошлого века арбалеты начали использовать и спецподразделения ведущих держав мира. Начиная с времен войны во Вьетнаме арбалеты прочно вошли в арсенал американских подразделений быстрого развертывания.. Дело в том, что по своей универсальности, а также по некоторым боевым характеристикам современные арбалеты превосходят огнестрельное оружие в специфических условиях применения. Прежде всего они обладают исключительной малошумностью. Отсутствие соприкасающихся металлических деталей устраняет лязг (металлические щелчки), сопровождающий выстрелы даже из лучших моделей бесшумных пистолетов и винтовок. Далее, энергетическая емкость тех материалов, из которых делают тетиву и рессорную раму арбалетов (легированная сталь, нейлон и.т.д.) превосходит дульную энергию 9-мм пули типа "Парабел-

лум", выстреливаемой из пистолета или пистолета-пулеме-

та. К тому же боевая стрела, обладающая великолепными аэродинамическими свойствами, медленнее теряет энергию в полете, чем большинство пуль.

В целом боево: арбалет на дистанциях от 50 до 100 метров по точности и кучности стрельбы превосходит большинство пистолетов и пистолетов-пулеметов. Убойное действие стрел сохраняется на дистанции до 150 метров. При попадании стрелы в жизненно важные органы человек погибает

мгновенно. Если же она попала в другое место тела, то специальные неизвлекаемые наконечники в любом случае гарантируют тяжелое ранение. Опасны стрелы и для тех бронежилетов, в которых нет стальных или керамических пластин. Дело в том, что чрезвычайно острый наконечник не рвет, а раздвигает нити защитной ткани (типа кевлар) и достает носителя бронежилета. Современные боевые арбалеты имеют малый вес, многие из них складные, все они снабжаются целым набором прицелов — коллиматорных, оптических и даже лазерных. Тетива взводится либо стременем, либо небольшим воротом. Прямо к ложе крепят от 3 до 6 стрел из металла или пластика. Спусковые механизмы размещены в рукоятке пистолетного типа. Имеются стрелы,

снабженные фугасными и зажигательными

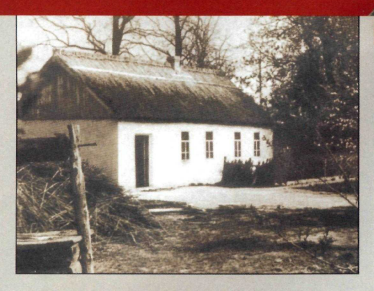
снарядами, срабатывающими от взрывателей ударного действия. Помимо скрытного уничтожения противника, боевые арбалеты используют для преодоления препятствий, так как с их помощью можно протянуть тонкий, но прочный трос через реку, пропасть, городские строения. Таким же образом арбалетом забрасывают проволочные антенны для увеличения дальности радиосвязи. Им можно устанавливать подслушивающие устройства и разведывательно-сигнализационные приборы на тех объектах, подобраться к которым обычным путем невозможно. Наконец, с помощью арбалета можно охотиться на животных (экономя тем самым боеприпасы) и сбивать плоды с высоких деревьев, например, когда подразделение выполняет задачи в отрыве от места дислокации.

На вооружении Российской армии имеются несколько моделей арбалетов отечественного производства, а также импортные. Правда, пока сведения об использовании этого оружия отечественными подразделениями в большинстве своем засекречены, однако даже самая малая толика информации позволяет говорить о том, что это древнее оружие переживает свое второе рождение. В том числе и в России.

победители

MATH

Вспоминая Великую Отечественную войну, рассказывая о ней, о подвиге солдат, офицеров, генералов, всего народа, нельзя не вспомнить матерей, чьи сыновья добыли нашей стране выстраданную Победу. Эти простые русские женщины отдали во имя свободы Родины самое дорогое, что у них было, — своих сыновей.



Александр БЕРЕЗИН Фото из архива автора

АК БЫЛО и в далекой архангельской деревушке Шахановке Шенкурского района. 9 мая 1945 года крестьянка Калиста Павловна Соболева, услышав о капитуляции Германии, налила семь стопочек горькой и все их прикрыла ржаным хлебом... Сыновья Кузьма, Иван, Андрей, Никита, Павел, Степан, Иосиф сложили свои головы на военных дорогах от Бреста до Берлина. Так было и в белорусском Жодино, где Анастасия Фоминична Куприянова не дождалась с фронта пятерых сыновей. К сожалению, подобных примеров масса. Олицетворением же всех матерей-героинь стала краснодарская

крестьянка Епистинья Степанова, потерявшая на войне девятерых сыновей. В конце 1880-х годов из одной деревеньки под Мариуполем в поисках лучшей доли двинула на вольную Кубань семья крестьянина Федора Рыбалко. Глава семьи надорвался в дороге и, достигнув в 1890 году казачьих земель, вскоре скончался. Семья пошла по миру. Мать отдала 8-летнюю Пестю батрачить за кормежку, где девочка и росла до 16 лет. К тому времени, хоть и сироткой росла, но расцвела Пестя и стала привлекательной девушкой, за которую посватался курский переселенец - Михаил Степанов. Как и положено, через год у молодых родилась дочка - Степанида. Еще через два года, в 1901-м, родился мальчик — Александр. В 1902-м маленькая Стеня померла... Постепенно жизнь наладилась, семья росла — в 1903-м родился Николай, в 1908-м — Василий, в 1910-м на свет появился Филипп, в 1912-м, Федор, в 1914-м вновь дочка - Варя, а через год опять сынок - Иван, в роковом 1917-м родился Илья. Так бы и прожили Степановы свою трудную и честную жизнь, если бы не всадники с красными фонарями, время от времени проскакивающие по казачьим станицам.



САША

КОГДА до Кубани докатилась волна Гражданской войны, горе напомнило о себе с новой силой. На хуторе Шкуропатском, где жили Степановы, проходили бои, старший сын Саша был ранен в руку. К вечеру бои утихли, мать с сыном побежали искать своих коней, Сашка ускакал за ними в степь, где его схватили белые, приняв за разведчика красных. В станице Роговской деникинцы устроили жуткую расправу над приверженцами новой власти — в общую яму был боошен и труп



новой власти— в общую яму был брошен и труп Саши. В 1919 родился Павел, после этого, опять забеременев и видя, в какое

В 1919 родился Павел, после этого, опять заоеременев и видя, в какое время живет, Епистинья решает избавиться от плода — но ничего не получилось, и в 1921-м на свет появилась маленькая и болезненная Вера, а в 1923-м опять мальчик, которого назвали в честь погибшего старшенького — Александром. Семья Степановых насчитывала 13 детей, что в то время для крестьян было рядовым явлением — ведь вырастали далеко не все. Тридцатые годы пролетели для семьи, как и для всей страны, стремительно и жестоко. В 1933-м скончался глава семьи. Дети росли, разъезжались или обзаводились семьями. Похоронив мужа, Епистинья перебралась в главную колхозную усадьбу — хутор 1-го Мая.

ФЕДОР

В 1935 году его призвали в армию. К этому времени Федя работал делопроизводителем в станице Тимашевской. До призыва у него случилась неприятность с властями — с хутора он уехал без разрешения комсомольской ячейки, за что и был исключен из этой организации. В 1938-м старшина Степанов был направлен для учебы на офицерские курсы. В мае 1939 года Федору присвоили звание младшего лейтенанта, и он



убыл на Дальний Восток командиром взвода в 149-й мотострелковый полк. Полк маршем прибыл к району реки Халхин-Гол, где несколько раз участвовал в приграничных стычках с японцами. 20 августа комкор Жуков повел свои войска в наступление. В первый же день наступления Федор погиб. Его похоронили там же, на Халхин-Голе, в братской могиле. А на Кубань полетела похоронка.

На родине Федора так и не дождалась невеста, а его братья в скором времени также стали примерять погоны. Тогда же, в 1939-м, зимой, болезненная Вера скоропостижно скончалась. Епистинья заметно постарела, седина все больше окутывала ее вьющиеся волосы, но совсем рук опустить не давали внуки.

ПАВЕЛ



В 1939 году Паша заканчивал педагогическое училище в станице Ленинградской, в это же время его вызвал военком и предложил попробовать поступить во Второе Киевское артиллерийское училище. Павел согласился. В училище он, как человек образованный, был принят без экзаменов стране были нужны командиры. Павел запомнился сокурсникам как настоящий богатырь - никто не мог его одолеть ни в подъеме штанги, ни в ги-

ревом спорте. 6 июня 1941 года, не дождавшись выпускных экзаменов, командующий Киевским особым военным округом генерал Кирпонос вручил курсантам офицерские погоны. Лейтенант Степанов получил предписание занять должность командира батареи в 141-й гаубично-артиллерийском полку 55-й стрелковой дивизии, который дислоцировался в Слуцке. В ночь с 22 на 23 июня полк выдвинулся к Бресту на помощь пограничникам, и, заняв оборону на реке Щара, красноармейцы вступили в бой. К концу дня 24 июня полк из-за действия вражеской авиации потерял большую часть орудий, боеприпасы были на исходе, погиб командир полка майор Серов. Полк в арьергарде дивизии начал отступление по Варшавскому шоссе на восток. Для прикрытия артиллеристы оставляли заслоны из одной-двух гаубиц в местах, наиболее удачных для организации засад. Один из этих заслонов и возглавил молодой комбат Степанов. С тех пор больше его никто не видел. Епистинья же получила казенный конверт со справкой, что "Павел Михайлович пропал без вести".

ВАСИЛИЙ



САМЫЙ красивый из братьев, франт и бесподобный танцор, он был избалован женским вниманием буквально с юношества. Работал Василий в кинотеатре станицы Тимашевской, он самостоятельно освоил игру на скрипке и в кинозале озвучивал немое кино. В мае 1941 года, когда в воздухе запахло войной, его вместе с братом Филиппом призвали на военные сборы. Попал Василий в Крым, в артиллерию, служил командиром

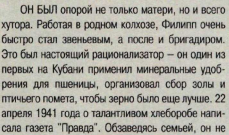
отделения тяги во 2-й батарее 553-го полка. С началом войны полк принял самое активное участие в обороне южных рубежей страны, а в середине ноября его передислоцировали на малую родину Василия, в Тамань. Здесь, в упорных боях в предгорьях Кавказа, сержант Степанов попал в окружение. На хутор полетел очередной конверт со словами "пропал без вести". Василий с группой однополчан смог вырваться из кольца и, пробираясь с группой сослуживцев, в районе Днепропетровска вступил в разведвзвод мест-





ного партизанского отряда, костяк которого недавно был сброшен на парашютах. 2 ноября 1943 года группа под командованием Степанова попала в засаду, немногих уцелевших, в том числе и Василия, взяли в плен. Суд был недолгим. 1 декабря в Никополе немцы расстреляли 78 человек, в том числе и Василия Степанова. В 1944 году, когда наша армия освободила Украину, Епистинье прислала письмо учительница Мария Присоха, в котором она и поведала о последних днях Василия...

ФИЛИПП





забывал и про мать - поставил ей хату, но доделать не успел. Вместе с Василием ушел в армию, вместе с братом попал в Крым. Последнее письмо от него пришло в мае 1942-го. Филипп писал, что служит на юге, и скоро начнется большое наступление. Это наступление для РККА закончилось Харьковским котлом. Филипп попал в плен. После получения очередного извещения о том, что и этот сын "пропал без вести", Епистинья все ждала, что вернется сынок, ведь не может земля оставаться без такого хозяина... Летом 1950 года из исполкома союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца в дом Епистинье пришло письмо: "По имеющимся у нас сведениям, гр. Степанов Ф.М. умер 10.02.45 в Германии, в лагере 326". К письму был приложена карточка военнопленного, в которой значилось: "Личный номер 25944. Степанов Филипп Михайлович. Краснодар, православный, год рождения - 22.12.1910, крестьянин, русский, здоров. Рядовой 699-го стрелкового полка. Пленен - Харьков, поступил - 4.6.44". Карточка была аккуратно перечеркнута, и вверху шла надпись по-немецки: "Умер 10.2.45".

Через полтора месяца после смерти Филиппа к воротам лагеря подкатили американские танки... 326-й лагерь располагался в местечке Форель-Круг в Рурском промышленном районе Германии. На территории лагеря американцы обнаружили 36 братских могил длиной по 115 метров каждая. Последняя могила оказалось полупустой, именно в ней нашел свой покой краснодарский крестьянин Филипп Степанов. Он умер от голода.

Уже в наше время его супруга Александра по приглашению правительства ФРГ ездила в те края, откуда привезла гильзу с землей из той, 36-й могилы, до конца не заполненной...



ИВАН



ПОСЛЕ окончания семилетки по комсомольской путевке он отправился в станицу Медведковскую пионервожатым. Станица считалась сложной, так как сильно пострадала в годы коллективизации — все местное население было выселено в 24 часа, а на его место заселились "колхозники Севера". В 1937-м Ивана призвали в армию. Попал он служить в Тирасполь, и вскоре командование отправило перспективного солдата в военное

училище в Орджоникидзе. В 1939-м он его окончил и был направлен в Ростов. Однако молодых офицеров быстро перебросили дальше — в 8-ю армию Ленинградского военного округа, начиналась финская кампания... К сожалению, об участии лейтенанта Степанова в "той войне незнаменитой" известно слишком мало. Есть лишь косвенные данные, что служил он в районе Петрозаводска, в разведотделе. После перемирия Иван был направлен в Белоруссию, в 310-й стрелковый полк командиром пулеметного взвода.

С началом войны 8-я дивизия, куда входил полк Ивана, попала в окружение. Молодой офицер вместе с товарищами пробирался на восток, но фронт откатывался еще быстрее. Осенью 1941-го Иван с двумя товарищами остановились в белорусской деревушке Великий Лес, недалеко от Минска. Рабочих рук в деревне не хватало, и община попросила военных остаться. Иван плотничал, поселился в доме Петра Норейко, а вскоре и сошелся с его дочкой — Марией. Не забывая о том, что они прежде всего военные, ребята стали потихоньку собирать оружие и боеприпасы. В 1942 году партизанское движение в Белоруссии только зарождалось. Иван вел себя неосторожно — полицейским угрожал советским судом, и в результате кто-то из местных донес, что Степанов прячет в сарае пулеметную ленту. Ивана арестовали, беременная Мария с отцом ринулись выручать его, но увидели лишь повешенный на сосне труп Ивана, с табличкой "партизан"...

илья



РОВЕСНИК революции, он ребенком хлебнул все лихо тех трудных лет: раскулачивание, голод, коллективизацию и опять голод. Его сестра Валентина вспоминала, что, попав учительницей в школу, обратила внимание, как пристально на нее смотрит один из оборванных и грязных мальчуганов. "Урка какой-то", — презрительно подумала Валентина Михайловна, а потом чуть не упала в обморок, узнав в "урке" родного брата. На воп-

рос: почему не подошел к сестре, Илья сказал, что постеснялся. В 1937-м Илью призвали в армию. Полученное образование давало право на поступ-

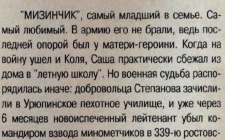
ление в Первое Саратовское автобронетанковое училище. После окончания училища Илья стал командиром взвода танков КВ и попал под Полоцк, в 18-ю танковую бригаду, откуда в скором времени в составе сводной батальонной тактической группы погнал своего стального коня на земли вновь присоединенной к Союзу Литвы.

В июле 1941-го Илья неожиданно появился дома, бледный, раненый. Воинская часть Ильи стояла в местечке Рукла, недалеко от Россияны. 22 июня немцы начали бомбить расположение танкистов. В одном из первых боев Илья был ранен — один осколок вспорол брюшную полость, второй вонзился в плечо. Хирурги Илью спасли, но фронт откатывался быстро, и врачи предложили тем раненым, кто может добраться до своих мест, ехать долечиваться домой. Илья смог. Попав на хутор, он наладил переписку со всеми братьями, находящимися в армии. Когда пришло известие из Ваниной части о том, что "лейтенант И.М. Степанов пропал без вести", Илья вновь засобирался на фронт, хотя живот еще болел. В военкомате недолечившегося офицера отправили в Майкоп командиром курсантов, но вскоре училище расформировали, и Илья вновь оказался на передовой.

Он участвовал в обороне Москвы, где был вновь ранен, и на этот раз лечился в госпитале Сталинграда. Получив звание старшего лейтенанта, Илья убыл в новый, только что сформированный полк. Вместе со своей частью он участвовал в Сталинградской битве, где 12 декабря 1942-го получил третье ранение, после чего попал в рязанский госпиталь.

1 мая 1943 года Илью назначали командиром роты управления 70-й танковой бригады, а в конце июня ему присвоили звание капитана. 11-я армия Баграмяна, куда входила бригада, разворачивалась на главном направлении. Началось крупное наступление, победный этап которого Илье так и не удалось увидеть — он погиб в самый разгар сражения. Вот что было записано в журнале бригады: "Степанов Илья Михайлович, капитан, комроты управления, беспартийный, 1917 г.р., кадровый. Убит 14.7.43. при бомбежке д.Мелехово Ульяновского района Орловской области. Родом — Краснодарский край, Тимашевский р-н, колхоз 1-е Мая, мать — Степанова Е.Ф.".

САША





кую стрелковую дивизию, которая в это время дралась на его родной Кубани. Его 1133-й полк с боями отходил к предгорьям Кавказа. Около станции Холмской при обороне переезда Александр впервые отличился, за что ему было присвоено звание старшего лейтенанта. В январе 1943-го, когда началось наше наступление, Саша был тяжело ранен у станицы Абинской. Сообщая об этом своей сестре Валентине, Саша обрадовал её еще и тем, что вся Кубань освобождена от немцев и Тимашевская больше не оккупирована врагом. А весной того же года Епистинья вновь получила казенный конверт. Схватившись за сердце, она раскрыла его. Сразу отлегло - из конверта выпало обычное письмо: "Здравствуйте дорогая мамаша. Передаем Вам горячий привет и поздравляем с 1 Мая. Разрешите от лица службы Вам, дорогая мамаша, вынести искреннюю благодарность за Вашего сына Александра - истинного героя, отличного командира и прекрасного воина РККА. Ваш Александр вел себя в боях, как настоящий патриот, беспощадно громя врага, за что недавно был награжден орденом Красной Звезды. Прошу передать от всего нашего подразделения солдатский привет всем родным и знакомым Александра. До свидания. Комбат - старлей Лисица". В то время Саша служил уже в 9-й механизированной бригаде, входившей в состав 3-го гвардейского сталинградского корпуса. 25 апреля ему исполнилось 20 лет, его часть маршем шла к Днепру.

К концу сентября бригада заняла позиции в районе Канева, а Москва уже приняла решение об освобождении Киева непременно к 7 ноября. Форсирование началось с ходу, без подготовки, и, как оказалось впоследствии, 9-я бригада совершала отвлекающий маневр, ценой своей жизни оттягивая на себя отборные немецкие части, дабы дать возможность нашим войскам успешно перешагнуть Днепр на других участках фронта.

Одним из первых на плоты взобрался ротный Степанов, и нашим бойцам удалось захватить передовые траншеи немцев. Только перевели дух, как начался настоящий ад. Подкрепление не могло пробиться дальше островов, а немцы все вводили и вводили в бой свежие части. У бригады кончались патроны, умирали раненые. Левый фланг плацдарма держала поредевшая рота Степанова, а сам командир, оглохший от разрывов и в грязных бинтах, с ручным пулеметом бегал по траншее, руководя подразделением. 2 октября, когда от роты остались считанные единицы, немцы бросили против нее до батальона пехоты. Остановить такую лавину было не под силу...

Когда фашисты ворвались на НП роты, гвардии старший лейтенант Стапанов подорвал себя и их последней связкой гранат. Похоронили офицера в местечке Тальбергова Дача.

25 октября 1943 года Александру Михайловичу Степанову посмертно было присвоено звание Героя Советского Союза.

19

НИКОЛАЙ

ОСТАВШИСЬ после гибели Саши за старшего, он полностью взял заботу о семье на себя. 14летним мальчишкой уже вкалывал наравне с мужиками — надо было что-то есть. Рано женился. Работал в родном колхозе, жил по соседству с матерью. Был прирожденным музыкантом — на слух мог подобрать даже классическую музыку.

На фронт Коля ушел сам, вместе с председателем и еще многими односельчанами в 4-й Доб-

ровольческий кубанский казачий кавалерийский полк ездовым орудийного расчета. Николай писал редко и матери, и жене. Осенью 1944-го заплаканная жена его Дуня вбежала в хату свекрови: "Колька погиб"... В руках сжимала так хорошо знакомое Епистинье извещение: "Пропал без вести". С этого момента ждать писем матери, кроме дочери Вали, которая обосновалась в Казахстане, было уже не от кого. Но небо все же услышало мольбу Епистиньи Федоровны. В сентябре 1945 года пришло письмо от Николая, оказалось, он все это время лежал в госпитале. У него было очень тяжелое ранение, сильно повреждены ноги. Из госпиталя Николая забрала семья. И мать, и Дуня с трудом узнавали в поседевшем и худом солдате своего балагура Колю. Он стал молчалив, задумчив, говорил неохотно, на вопросы отвечал сухо: "Почему не писал?" - "Думал, не выдюжу". - "Как воевал?" -"Как все". - "Как тебя ранило?" - "Снарядом". Его приход на какое-то время вселил в Епистинью надежду - а может, вернутся и остальные сыновья? Но время шло, ребята не возвращались, Николай болел все сильнее. Сначала он плотничал, передвигался ползком, так как ноги не держали тело. Потом перевелся сторожем на фабрику, а вскоре и вовсе слег. Как-то, в один из последних своих дней, когда мать сидела у его кровати, Николай рассказал, как хотел еще до войны создать оркестр "братьев Степановых": ведь все у них было – и гитары, и скрипка, и бубны, и баян, и домбра, и барабан, и братья были: Сашка, Илюха, Васька, Ванька, Филька, Федька, Пашка. Лучших музыкантов во всей округе не сыскать. Тогда-то он и попросил мать: "Сыграйте мне на похоронах какой-нибудь маршик". Мать выполнила его просьбу.





ГДЕ МОИ СЫНЫ?

ЧТО ПЕРЕЖИЛА Епистинья, наверное, не сможет понять никто. Как ей, потерявшей в буквальном смысле все, удалось до конца своих дней сохранить и доброту к людям, и отзывчивость, и при этом не сломаться самой — такая же огромная загадка. Поистине велика душа этой русской женщины. Осенью 1944 года, когда замолчали все ее мальчишки, пожилая казачка стала похожа на привидение. Ночи напролет молилась она на подаренную еще матерью к свадьбе икону, а днем уходила на берег и плакала в голос. Внуки боялись подходить к бабушке, все заботы легли на невестку. В себя Епистинья пришла лишь весной 1945-го, когда в воздухе запахло победой и вся страна стала готовиться к встрече своих солдат. 9 мая по станице разнеслось долгожданное: "Победа". Все выбежали на улицу и увидели Епистинью, которая упав ниц и простирая руки, неземным голосом закричала: "ЗЕМЛЯ, ОТВЕТЬ МНЕ: ГДЕ МОИ СЫНЫ?".

Возвращающиеся с фронта станичники мимо ее хаты старались пройти побыстрее. Видя, как всматривается она в проходящих, бывалые фронтовики опускали глаза, словно чувствуя свою вину, что не уберегли ни одного служивого односельчанина из рода Степановых.

Она ждала своих сыновей. В шкафу лежали накрахмаленные рубашки, огород ждал пахарей, двор — хозяев, в доме все напоминало о детях, но дети не шли...

После смерти Сталина в местной малотиражке появился очерк Никиты Матвейчука об Епистинье. Очерк перепечатала краевая газета, затем центральные... Для многих осиротевших, овдовевших Епистинья Федоровна с белыми волосами и пронзительной печалью в глазах стала олицетворением горькой бабьей доли, какой-то безропотной покорности своей судьбе и не менее могучей воли к жизни. О Епистинье заговорили, ей стали писать со всех уголков СССР, письма шли и от генералов, и от школьников, а она, безграмотная, просила знакомых писать ответы, диктуя свои мысли.

В 1966 году маршал Гречко писал ей: "Вы святая нашей эпохи, мы все Ваши сыновья". В том же году к ней приехали телевизионщики из Москвы — Борис Карпов и Павел Русанов. Они сняли разговор с ней, а после этого организовали поездку на могилу к младшему сыну Саше, где Епистинью также снимали в окружении пионеров. "Как бы тяжело тебе ни было, ты вспомни обо мне, и все твои беды покажутся не такими страшными" — этими словами Епистиньи Федоровны заканчивается фильм.

Картина вышла небольшой, но сильной. В 1968 году в Монте-Карло документальный фильм "Слово об одной русской матери" занял 1-е место. А в начале 1969-го прибрал Господь свою мученицу к себе — Епистинья скончалась. Просила похоронить себя на родном хуторе, но она уже не принадлежала себе, став знаменитой Солдатской Матерью. Ее похоронили в станице Днепровской, где в символическую братскую могилу "положили" и ее сыновей. Вскоре там возник целый мемориал, посвященный Степановым. Генсек Леонид Брежнев посмертно наградил ее орденом Отечественной войны, в Тимашевской открыли дом-музей, через год поставили отдельный бюст младшему сыну — Саше и памятник самой Епистинье. Уже в наше время её именем названа одна из литературных премий, а публицисты Алексей Быстров и Виктор Конов посвятили ей свои монографии.



Александр ПОПОВ Фото из архива автора

BUTBA TPEX UMITEPATOPOB



В мае 2005 года мэры более чем десятка моравских городов выступили против НАТО. Не в целом, разумеется, а лишь против создания общей системы ПВО этой организации на "восточной дуге обороны", проходящей теперь по Бугу и Карпатам. От президента Чехии потребовали не допустить строительства мощного радара на исторических Праценских (Пратецких) высотах неподалеку от Славкова. Причина такого пацифизма — историческое прошлое города, бывшего Аустерлица, известного под этим названием всему миру. Именно здесь 2 декабря 1805 года состоялось знаменитое сражение между французскими и русско-австрийскими войсками, вошедшее в историю как "битва трех императоров". 200 лет назад! По мнению Наполеона, достаточно заметить: "Я бился под Аустерлицем", чтобы каждый сказал: "Вот это герой!"...



ИДИМО, места под Славковом магнетически притягивают военных. Теперь в натовских штабах появилась идея построить на бывшем поле боя радиолокационную станцию высотой

28 метров, с шарообразным вращающимся излучателем диаметром 18 метров. Эдакая громадина с пятнадцатиэтажный дом! Но местные жители уверены: сооружение оскорбит память о тысячах павших и захороненных здесь солдат. Кроме того, станция изуродует ландшафт. Ну и, наконец, излучение радара может быть опасно для здоровья проживающих здесь людей.

Тихий городок Славков стоит у трассы, ведущей из Брно в Оломоуц, - в то время она называлась Оломоуцкой императорской дорогой. Вокруг - несколько уютных деревушек, коих множество в холмистой Моравии. Тишина и спокойствие. Но в стенах некоторых строений и сегодня можно отыскать застрявшие 200 лет назад пушечные ядра. К слову, вначале Наполеон наблюдал за сражением со склона кургана Журань между Шлапаницами и Подольем. Тут установлен каменный памятник с пластиковой картой, на которой показана дислокация войск перед битвой.

Почти не изменилась старая позоржицкая почтовая станция на дороге между Брно и Вышковом, где накануне баталии, 28 ноября, в главном штабе маршала Мюрата Наполеон проводил военный совет. А 2 декабря здесь уже располагалась ставка Багратиона. После победы Наполеон провел на старой почте ночь, а на следующий день император принял посла австрийского императора, прибывшего с предложе-





нием сепаратного мира. Кстати, сегодня тут можно заказать себе юбилейную монету или медаль на старинном прессе, а при желании - и переночевать в одном из восьми роскошных номеров. Как когда-то сделал император.

За два века сформировался мемориальный комплекс "Славковское поле", начало которому положила сооруженная около ста лет назад каменная часовня "Могила мира", увенчанная медным крестом и внешне напоминающая древний славянский курган. У ее основания - скульптурные фигуры четырех воинов, символизирующих Россию, Австрию, Францию и Моравию. Над входом в часовню выбиты слова пророка Исайи: "Мои павшие опять восстанут". Возвели ее по инициативе священника из Брно Алоиса Словака. Интересно, что незадолго до битвы городок назывался Славковом, а Аустерлицем он стал в 1805 году, когда моравское маркграфство вошло в состав Австро-Венгерской империи.

Поле сражения представляло собой условный треугольник, сторонами которого были Оломоуцкая дорога, река Литава и Золотой ручей, сходившиеся у Мнеицкого пруда и озера Зачан. В середине треугольника - господствующие над окружающей местностью Праценские высоты. Союзные войска насчитывали 71 тысячу русских и 15 тысяч австрийских солдат. Правым флангом командовал князь П. И. Багратион, левым - российский генерал Ф.Ф. Буксгевден. В центре, имея в тылу Аустерлиц, располагалась русско-австрийская группировка под началом М.И. Кутузова. Здесь же находились Александр I и император Священной Римской империи германской нации



Франц II (он же австрийский император Франц I). То, что союзники занимали Праценские высоты, делало их положение более выгодным, чем у французов. Плюс к этому — численное преимущество (у Наполеона было всего 73 тысячи штыков) и хороший резерв – пятая колонна фельдмаршал-лейтенанта князя И. Лихтенштейна (около 7 тысяч австрийских и русских кавалеристов при 18 орудиях), а также первая гвардейская колонна великого князя Константина Павловича (около 10 тысяч человек и 40 орудий).

Настрой русско-австрийских войск был боевым. Еще бы, предполагалась скорая победа. Ее, казалось, предвещал военный успех, случившийся двумя неделями раньше, когда во время скоротечного авангардного боя у Вишау русские конники числом более 50 эскадронов обратили в бегство французских кавалеристов, которых было в семь раз меньше. Столкновение у Вишау стало боевым крещением молодого императора Александра I, который небольшую тактическую удачу воспринял как знак грядущей победы в решающей баталии. Кутузов, однако, возражал против немедленного сражения. Старый вояка предлагал отходить на восток, чтобы еще больше растянуть коммуникации неприятеля и обеспечить себе подавляющее преимущество, дождавшись подхода новых подкреплений. Но Александр I настаивал на своем, к тому же, к скорейшему началу битвы его подталкивали австрийцы, чья столица была оккупирована французами. Кутузову ничего не оставалось, как отдать приказ о наступлении.

Правым флангом французской армии командовал маршал Даву, левым - маршалы Ланн и Бернадот, центром - маршал Сульт. В исторической литературе нередко пишут, что Наполеон выиграл сражение благодаря тому, что сумел притупить бдительность противника. Перед битвой его агенты распространили в австрийской ставке слухи о слабости французской армии и даже о восстании в Париже и закономерном намерении Наполеона поскорее вернуться во Францию. Это, конечно же, стало известно русским и создало видимость, что австрийцы информированы лучше их. Подтверждением "нерешительности" называют также отход французов 1 декабря почти без боя с Праценских высот, которые они заняли, прибыв под Аустерлиц раньше союзников, хотя вряд ли стоит считать первоначальный отход Напо-

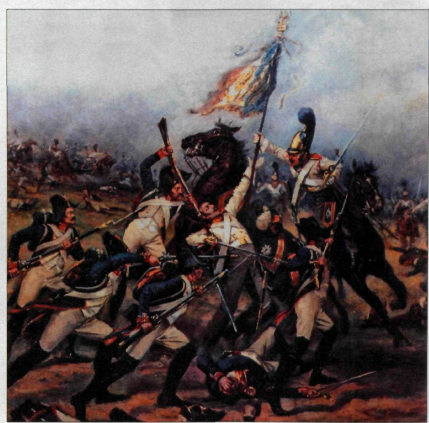
леона частью его хитроумного плана. Важно другое: сложившейся в ходе боя ситуацией он воспользовался действительно мастерски.

Среди историков также устоялось мнение, что Александр I находился под влиянием австрийцев. Поэтому, вопреки мнению Кутузова, в основном был принят план баталии австрийского генерала Ф. Вейротера, предусматривавший наступление по принципу линейной тактики без учёта возможных маневров противника. Мало того, диспозиция, которую еще следовало перевести на русский язык, прибыла в войска с опозданием. Багратион, например, получил ее, когда сражение уже началось. Кроме того, австрийцев, буквально рвавшихся в наступление, упрекают едва ли не в предательстве. И напрасно: трудно не понять устремления императора Франца II, желавшего быстрее освободить столицу своего государства.

Русско-австрийское командование приняло весьма простую схему сражения: предполагалось усиленным левым крылом атаковать и разгромить правый фланг французов, выйти им в тыл и, нанося удары из центра и правым крылом, уничтожить армию Наполеона. Увы, относительно удалась только дебютная часть. Битва началась где-то после семи часов утра, и уже к девяти союзники после нескольких атак захватили стратегически важные деревни Тельниц и Сокольниц, к сожалению, оказавшись на болотистой местности. Постепенно сюда подтягивались и войска из центра. По-настоящему развить достигнутый успех не удалось, инициатива стала переходить к французам. И тогда союзники двинулись с Праценских высот, чтобы оттянуть на себя силы противника с его правого фланга и тем самым помочь своим. Решение весьма логичное с военной точки зрения (такой вариант, кстати, предусматривался изначально) и к тому же продиктованное законами боевой выручки. Но также известно и то, что Кутузов, не желая покидать важных в тактическом отношении позиций, почти на два часа задержал выступление и отдал приказ о нем только по личному повелению Александра I. Старый солдат был чужд военной романтике, а молодому царю очень хотелось яркой, красивой победы.

Будь на месте Наполеона другой военачальник, возможно, французы и проиграли бы. Но "маленький капрал" был гениальным полководцем. Он не





стал укреплять свой правый фланг, куда устремились русские, а мощной 50-тысячной группировкой сбросил с Праценских высот остатки союзников, отрезал их правый фланг от центра, чем и предрешил исход сражения. Не смог спасти ситуацию и Багратион, благодаря умелым действиям которого временно удалось восстановить равновесие. Не помогло и то, что к часу дня в центре союзники прорвали передовые цепи противника, и французские солдаты побежали. От передовых частей Багратиона до ставки Наполеона оставалось менее двух километров, но в результате стремительного движения вперед фланги сил Багратиона оголились. А тут еще и Наполеон бросил в бой пять эскадронов мамлюков: Багратиону пришлось отходить из-за угрозы окружения.

Некоторые исследователи видят причину неудачи багратионовского прорыва в том, что его не поддержала пятая колонна Лихтенштейна, не успевшая выдвинуться из резерва. Одни винят в опоздании командира, другие сетуют на просчеты в диспозиции.

На левом фланге сложилась по-настоящему драматичная ситуация. Здесь союзники оказались почти в кольце. От полного разгрома их спасла только контратака Кавалергардского полка во главе с генералом Н.И. Депрерадовичем. Этот удар позволил русским пехотинцам отойти, но сами конники попали в тяжелейшее положение: французы численностью превосходили их всемеро! Конные гренадеры Наполеона шли в атаку с криком: "Заставим плакать петербургских дам!". Из вражеского окружения смогли вырваться лишь "осьмнадцать человек".

Отход разбитых на левом фланге частей возглавил сохранивший самообладание генерал Д.С. Дохтуров. Он сплотил вокруг себя остатки войск и пробился с ними из окружения. Трагической оказалась попытка перейти через замерзшее озеро Зачан: его тонкий лед был разбит снарядами французской артиллерии, и многие солдаты утонули.

В какой-то момент сражения неразбериха достигла такого масштаба, что рядом с Александром I остались только личный врач и два казака. После того как наполеоновские войска стали выходить в тыл русско-австрийской армии, было решено отходить ввиду явного поражения в баталии. Союзники потеряли в легендарной битве убитыми и раненными 27 тысяч человек (из них 21 тысячу - русские), 158 орудий и 30 знамен. Но надо воздать должное и самоотверженности австрийцев: 6 тысяч - это почти половина их армии. Общие потери французов составили около 12 тысяч бойцов, в том числе убитыми они потеряли в 10 раз меньше, чем союзники...

В 1912 году "Могилу мира" окончательно достроили, а в 1925-м в местном музее открылась постоянная выставка, посвященная наполеоновским сражениям. В 1992 году поле сражения объявили национальным заповедником.

По случаю приближения двухсотлетия "битвы трех императоров" было решено расширить экспозиции постепенно сложившейся мемориальной зоны "Славковское поле". Ее первую часть - "Накануне битвы" - открыли в день вступления Чехии в Евросоюз, 1 мая 2004 года. Она включает в себя материалы о Великой французской революции, перипетиях международной политики конца XVIII - начала XIX века, но главная тема, конечно же, военная кампания 1805 года. В заключительной части новой экспозиции "После битвы" воспроизводится встреча у сгоревшей мельницы Наполеона Бонапарта и Франца I после битвы. В ее основу легла картина Гроса. При этом была устранена неточность, имевшая место в оригинале, когда на полотне художника вместо Франца I был изображен Иосиф II.

В январе 2005 года завершилась работа над выставкой "Битва трех императоров. Славков/Аустерлиц, 1805 г.", которой занимается Музей Брненского края, тесно сотрудничающий с Бородинским музеем. В этом же году экспозиция также дополнилась двумя недостающими темами - "Битва" и "О битве", где воссозданы некоторые эпизоды сражения.

В декабре 2005 года у деревушки Тварожна прошла реконструкция легендарной битвы: на Славковское поле вышли свыше четырех тысяч энтузиастов и членов исторических обществ, одетых в военную форму того времени. Стоимость проекта "Аустерлиц-2005" оценена в 25 миллионов крон. Кстати, первые наполеоновские игры, в которых участвовало 500 человек при 20 тысячах зрителей, состоялись еще в 1933 году. Заметим, что в одной из них российские казаки были вооружены луками и фитильными ружьями (!).

На праздничные мероприятия приехало около 30 тысяч гостей, включая высших представителей государств, участвовавших в Аустерлицком сражении. В театрализованной форме были представлены важнейшие сюжеты грандиозной исторической драмы, разыгравшейся под Аустерлицем. Например, приезд российского царя Александра I и австрийского императора Франца II.

Неподалеку от поля битвы находится замок Славков, где перед баталией были эти монархи. После победы Наполеон устроил здесь свою резиденцию, тут же было заключено перемирие между Францией и Австрией. Сегодня в одном из крыльев замка находятся стенды выставки "Наполеоновские войны и чешские земли". Вторая часть экспозиции - на "Могиле мира".

И еще: об Аустерлице, как и о любом значимом событии, сложилось множество легенд. Одна из них рассказывает о казне Александра I, которую якобы закопали при отступлении солдаты Преображенского полка русской гвардии. Славковский клад с деньгами русского царя ищут до сих пор...

2 января 1656 года

в Швейцарии родился Франц Яковлевич Лефорт, русский адмирал, сподвижник Петра I.

2 января 1880 года

родился конструктор автоматического стрелкового оружия В.А. Дегтярев.



3 января 1799 года

в Санкт-Петербурге основан первый императорский военно-сиротский дом для сыновей неимущих дворян и офицеров, а также солдатских детей. В марте 1829 года преобразован в Павловский кадетский корпус.



9 января 1996 года

чеченские боевики под командованием Салмана Радуева напали на дагестанский город Кизляр, захватив более 3000 заложников. Затем с заложниками они отошли в станицу Первомайская. Противостояние длилось несколько суток. 15 января начался штурм Первомайского, в котором приняли участие спецподразделения МВД, МО, ФСБ.

17 января 1901 года

родился разведчик-нелегал Дмитрий Быстролетов. В нелегальной разведке с 1924 года. Мастер перевоплощения, он сумел проникнуть в тайны МИДа Великобритании, добыть шифры и коды Австрии, Италии, Франции. В 1938 году был репрессирован, провел в тюрьме больше 15 лет, освобожден после смерти Сталина.

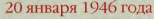


22 января —

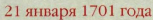
День авиации ПВО

11 января 1923 года

в составе Иностранного отдела ОГПУ создано Особое бюро по дезинформации (Дезинфбюро). Этот межведомственный орган сыграл важную роль в успешной реализации операций "Трест" и "Синдикат", направленных против деятельности белой эмиграции.



в США основана Центральная разведывательная группа, преобразованная в 1947 году в ЦРУ.



вышел Указ Петра I о создании в Москве "Школы пушкарского приказа" для подготовки офицеров артиллерии и военных инженеров. С 1997 года отмечается как День инженерных войск РФ.

21 января 1571 года

Иван Грозный приказал "боярину своему, князю Михаилу Ивановичу Воротынскому ведати станицы и сторожи и всякие свои государевы полские службы". В этом году был разработан и принят "Боярский приговор о станичной и сторожевой службе" - первый воинский устав на Руси.



КАЛЕНДАРЬ "БРАТИШКИ"

27 января –

День воинской славы России. День снятия блокады города Ленинграда (1944 г.). В этот силами войск Ленинградского, Волховского и 2-го Прибалтийского фронтов окончательно разорвано кольцо блокады Ленинграда. В ознаменование подвига войск, массового героизма и мужества населения Ленинграда Указом Президиума Верховного Совета СССР от 22 декабря 1942 года учреждена медаль "За оборону Ленинграда", которой награждено около 1,5 млн. человек. За проявленные мужество и героизм в ходе битвы за Ленинград свыше 350 тыс. солдат, матросов, офицеров, генералов и адмиралов были награждены орденами и медалями. 226 стали Героями Советского Союза. За выдающиеся заслуги, мужество и героизм, проявленные трудящимися города Ленинграда в борьбе с немецкофашистскими захватчиками в тяжелых условиях длительной вражеской блокады 8 мая 1965 года городу Ленинграду присвоено почетное звание "Город-герой".

Подготовил Сергей КОЛЕСНИКОВ





Николай СЫСОЕВ Фото Владимира Николайчука и из домашнего архива Н.П. Перевалова

КОЛЬІМСКАЯ ЛЫЖНЯ



Командование 22-го колымского стрелкового полка войск НКВД у автомобильного моста через реку Колыма . 1939 год

В феврале 1943 года состоялся, пожалуй, самый необычный и беспрецедентный лыжный переход. Особенностью многодневного снежного марафона являлось то, что в нем участвовал целый стрелковый батальон. Причем с табельным вооружением и необходимым для выживания в экстремальных условиях минимумом продовольствия и материального обеспечения. Но самое любопытное в этой истории то, что лыжный маршрут пролегал по территории Колымского края...



Сержанты Н. Колодезников и И.Богданов



СТАНАВЛИВАТЬ всевозможные рекорды — трудовые, технические, спортивные — в годы сталинских пятилеток считалось престижным, своеобразной идеоло-

гической модой. Это было время небывалого энтузиазма трудящихся масс Страны Советов, эпоха стахановского движения во всех областях народного хозяйства. Газеты тех лет восторженно писали о небывалых урожаях, миллионах тонн угля, железной руды и стали. Простые же советские люди, игнорируя идеологическую трескотню, искренне гордились своими героическими соотечественниками, совершавшими рекордные авиаперелеты, тысячекилометровые велопробеги, длительные лыжные переходы.

От охваченного энтузиазмом гражданского населения, стремившегося любой ценой что-нибудь покорить или что-либо преодолеть, не отставали и военные. Красноармейцы, разумеется, больше внимания уделяли достижениям в военно-прикладных видах спорта. Они участвовали в разного рода продолжительных маршах — конных, лыжных, на авто- и бронетехнике, в ходе которых изучалась и проверялась способность человека переносить огромные физические нагрузки в сложных климатических и искусственно созданных условиях.

Среди рекордсменов в военной форме на первенство претендовали представители разных родов войск, в том числе и воины-чекисты — народная гордость и пример для подражания. Бойцы войск НКВД вписали в летопись 30-х годов немало уникальных спортивных достижений. Среди них по праву можно выделить такие масштабные (даже по сегодняшним меркам) проекты, как многомесячный лыжный переход воиновспортсменов 67-го полка войск НКВД по охране железных дорог из Иркутска в Мурманск и велопробег физкультурников-пограничников вдоль границ СССР.

Эти военно-спортивные мероприятия широко освещались в прессе. Например, в феврале 1937 года все центральные газеты вышли с первополосными материалами, посвященными завершению велосипедного пробега вдоль границ СССР. В статьях цитировались слова руководителя отважной пятерки пограничников: "Мы шли, нас двигала любовь к нашей Родине, нас двигала преданность партии Ленина-Сталина, нас двигало непреодолимое желание показать всему миру, что нет таких трудностей, которые были бы не под силу бойцам-пограничникам...".

НО О ВОИНАХ-лыжниках с ледяных колымских берегов, о которых пойдет речь, ни в газетах, ни по радио не было сказано ни слова. Отсутствие информации объяснялось, по крайней мере, двумя объективными причинами. Первая: тяжелое военное время — начало 1943 года. Вто-

рая: лыжники торили снежную колею по изолированному от Большой земли Колымскому краю, где полновластным хозяином являлся печально известный Дальстрой НКВД с подведомственными ему многочисленными лагерями. Поэтому любая исходившая оттуда информация была строго конфиденциальной.

К сожалению, в архивах также не удалось выявить каких-либо сведений или хотя бы кратких описаний спортивного (не побоюсь этого слова) подвига колымских лыжников. Единственное документальное подтверждение данного события — коротенькая запись в полковом историческом формуляре: "Для тренировки личного состава в совершении длительных маршей зимой, без дорог, вне населенных пунктов... полк без 2-го сб под командованием начальника штаба полка капитана Молодцова совершил 520-километровый марш на лыжах по неразведанному маршруту Дебин — Магадан за 13 ходовых дней. В процессе марша отработан ряд тем, предусмотренных планом боевой подготовки".

Но, к счастью, оказалось, что в подмосковном Реутове живет единственный участник колымского марафона. Зовут его Никанор Петрович Перевалов — подполковник в отставке, участник Великой Отечественной войны и ветеран старейшего соединения внутренних войск — дивизии имени Ф. Дзержинского.

Старому солдату уже под девяносто, но он повоенному подтянут и не по годам бодр. Сказывается свойственное ветеранам жизнелюбие, а также многолетнее увлечение спортом. Так что о подробностях того уникального лыжного перехода мы, пожалуй, можем теперь узнать только от него.

— Стрелковый полк войск НКВД, — вспоминает Никанор Петрович, — в котором мне довелось служить в 1938 — 1943 годах, дислоцировался в поселке Дебин. Населенный пункт полу-

чил свое название от одноименной золотоносной речки, впадавшей в знаменитую Колыму. Воинская часть непосредственно охраной лагерей не занималась

Вместе с тем личному составу полка, который являлся оперативным резервом начальника Дальстроя, приходилось, согласно записям в историческом формуляре части, участвовать в так называемых "оперативных командировках по наведению революционного порядка" на золотых приисках. Если говорить современным языком, то лыжные подразделения красноармейцев периодически проводили зачистки обширной колымской территории. Иначе говоря, суть заданий заключалась в задержании бежавших с приисков заключенных и лиц, ведущих незаконный промысел.

- Что касается колымского климата, - продолжает свой рассказ ветеран, - то он известен: восемь-девять месяцев - зима, а в остальные тричетыре укладывается и весна, и лето, и осень. Снег ложится на землю в сентябре, а начинает таять только в мае. Глубина снежного покрова местами достигает двух метров. Ветер практически отсутствует, поэтому снег не уплотняется и остается всю зиму рыхлым и пушистым. Передвигаться по нему пешком практически невозможно - сразу проваливаешься в холодный пух по пояс, а то и по грудь. Без лыж зимой здесь делать нечего - никуда не пройдешь. Поэтому все занятия - огневая, тактическая, служебная, специальная подготовка - проходили только на лыжах. Всюду - в столовую, на службу, в магазин и даже, простите, до туалета без этого изобретения северных народов невозможно было дойти. Офицеры и сверхсрочники домой передвигались только на лыжах.

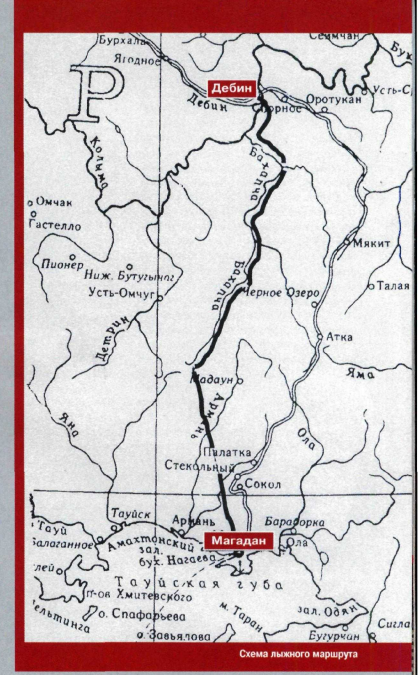
Открытие лыжного сезона в полку - это было в начале октября - всегда проходило торжественно, бойцы становились на лыжи под звуки духового оркестра и в буквальном смысле слова не расставались с ними до весны. Закрывался сезон 1 мая и отмечался полковым соревнованием на лично-командное первенство с вручением победителям грамот, призов и денежных премий. Так что практически любой воин чувствовал себя настоящим лыжником и мог легко справиться с многодневным лыжным маршем любой сложности.

В НАЧАЛЕ 1943 года инициативная группа воинов полка, представлявшая лучших спортсменов-лыжников, обратилась к командованию с просьбой организовать длительный лыжный переход по Колыме до Магадана. Точный маршрут пробега планировалось наметить позже - по мере решения вопроса. Командование инициативу одобрило. На положительное решение повлиял тот факт, что лыжники решили посвятить переход 25-й годовщине РККА, а также разгрому гитлеровских армий под Москвой и Стали-

Окружное начальство инициативе снизу тоже не препятствовало, но свою санкцию облекло в директивные формы: "с целью изучения человеческих возможностей в условиях Севера и высоких физических нагрузок, а также методов передвижения на лыжах с вооружением и материальной частью такого значительного подразделения, как стрелковый батальон".



В центре — начальник связи лыжного перехода старший сержант Б.Михайлов



Личный состав, выполняя оперативные задания, уже имел богатый опыт длительных переходов с ночевками, самостоятельным питанием и ориентированием на незнакомой местности в условиях короткого светового дня. Кроме того, воины части, тайно лелея мечту попасть на фронт и готовясь к этому, совершали более длительные переходы. Например, в феврале 1941 года лыжное подразделение полка, состоявшее из стрелковой роты, пулеметного взвода и группы связистов общей численностью 181 человек, успешно преодолело 200-километровый маршрут при температуре от 28 до 58 градусов мороза.

- Интенсивная лыжная подготовка и регулярная спортивно-массовая загрузка, - вспоминает Никанор Петрович, - делали солдат крепкими и выносливыми. Бойцы в совершенстве осваивали технику передвижения на лыжах в горно-лесистой местности и правила обустройства убежища для ночлега. Следует также подчеркнуть, что личный состав полка большей частью призывался на военную службу в основном из Сибирского региона, что существенно облегчало адаптацию бойцов к суровому колымскому климату.

Сам Никанор Петрович тоже сибиряк. С лыжами знаком с детства. Крепкие морозы и обильные снегопады ему не в диковинку.

На службу в 22-й колымский стрелковый полк войск НКВД Перевалов попал сразу же после призыва в 1938 году. Воином оказался добросовестным - всего за три года дошел от рядового красноармейца до командира взвода.

В ПРЕДСТОЯЩИЙ поход отбирали наиболее подготовленные подразделения. В группу включили 1-й стрелковый батальон в полном составе и две стрелковые роты из другого батальона. Кроме того, в ее состав вошли пулеметная рота, лучший взвод артбатареи и четыре связиста с радиостанцией — для поддержания устойчивой радиосвязи. Численность группы составила около 350 человек — по сути, полнокровный стрелковый батальон, способный совершить не только лыжный марш-бросок, но и выполнить боевую задачу, например, рейд в тыл врага.

Во главе лыжного батальона был поставлен комбат-1 капитан Рудиков — опытный командир и прекрасный спортсмен-лыжник. Никанор Петрович вспоминает также фамилии (имена, к сожалению, стерлись из памяти) некоторых офицеров, участвовавших в переходе, — начальника штаба 1-го батальона капитана Орлова, командиров рот: стрелковых — старших лейтенантов Евтоденко и Луценко, пулеметной — лейтенанта Вахрушева, командира одного из взводов артбатареи лейтенанта Соловьева. Радиосвязь со штабом полка и Дальневосточным погранокругом осуществлял помощник командира взвода связи старший сержант Борис Михайлов. В его подчи-



Замкомвзвода артбатареи В.Тетеркин

нении находилось еще три связиста для обслуживания и транспортировки хоть и ранцевых, но довольно тяжелых приемо-передающих блоков.

Лыжный переход стартовал в первых числах февраля, в один из морозных и коротких полярных световых дней. Для проводов лыжни-

ков в дальний и опасный путь на полковом плацу выстроился весь личный состав части. Как и положено, состоялся торжественный митинг, на котором с напутственными словами выступили командир и комиссар полка. Затем лыжный ба-



Сержант В. Куксенков

тальон под звуки полкового оркестра, вытянувшись в колонну, отправился в дальний путь по неизведанным просторам северовосточной окраины великого Союза.

Маршрут движения был заранее разработан и нанесен на топографические карты. Он пролегал сначала вдоль правого бе-

рега Колымы. Затем на некотором удалении извивался вдоль колымского притока — речки под названием Бахапча. По всему маршруту на сотни километров ни одного населенного пункта. Только ледяное безмолвие...

В экипировку личного состава не входило ничего из существовавшего в те времена специального спортивного обмундирования или снаряжения. Воины-лыжники были одеты как всегда



 в армейские полушубки, ватные брюки, стандартное нательное белье, шерстяные подшлемники, башлыки. На ногах — теплые шерстяные портянки и солдатские валенки. Лыжи — обыкновенные, армейского образца на полужестком коеплении

Все участники перехода имели с собой табельное оружие: офицеры — револьверы системы "наган", солдаты и сержанты — винтовки. Пулеметная рота везла на специальных волокушах, изготовленных из лыж, станковые пулеметы с боекомплектом. Хоть сразу на фронт и с ходу в бой.

Кроме того, в каждом взводе имелось по два железных ведра — для приготовления пищи на кострах, две поперечные пилы, железная бочка, переоборудованная в буржуйку, — для обогрева на ночевках. Были также заранее заготовленные деревянные перекрытия для оборудования ночлега и другие необходимые для жизнедеятельности вещи. Все это хозяйство, тщательно упакованное, везли, как и пулеметы, на волокушах.

На питание каждого бойца выделялась 20суточная норма продуктов котлового довольствия. Стандартный солдатский вещмешок этого количества провизии не вмещал. Выручила солдатская смекалка — от ранцев отпороли плечевые ремни и прикрепили их к обычным мешкам. В эдакий импровизированный рюкзак полностью входил весь провиант на одного человека и даже умещалась плащ-палатка. Правда, каждый воин с такой заплечной ношей становился тяжелее на 30 килограммов. Однако содержимое рюкзаков естественным образом убывало и идти лыжникам становилось все легче и легче.

САМЫМ трудным испытанием в пути из-за глубокого и рыхлого снега оказалась прокладка лыжни. Первый лыжник выдерживал не более пятнадцати минут хода, после чего его менял следующий. Кроме того, из-за волокуш, колея которых была шире обыкновенной лыжни, пришлось прокладывать путь не в две лыжи, а в три. Осуществлялось это следующим образом: второй лыжник, следовавший за направляющим, шел левой лыжей по правому следу, а правой — по чистому снегу. Следующий боец двивот по чистому снегу. Следующий боец дви-

гался по следу первого, очередной — по следу второго. В результате получалась хорошо укатанная тройная лыжня, по которой легко передвигались волокуши с матчастью, вооружением и оборудованием.

Для ускорения темпа движения основной колонны несколько бойцов от каждого взвода просыпались за два часа до общей побудки и отправлялись на прокладку лыжни. Основная колонна на значительном удалении шла без спешки с тем расчетом, чтобы люди не перенапрягались и не потели, так как сушить белье при низких температурах было весьма проблематично.

Еще одну неожиданно возникшую проблему пришлось решать прямо на ходу — это падение лыжника. Он мог сколько угодно беспомощно барахтаться в глубоком рыхлом снегу и, не находя твердой опоры, самостоятельно подняться не мог. Выходили из положения следующим образом: к лежащему в снегу бойцу осторожно подходил другой лыжник, протягивал ему свою палку и резким рывком ставил его на лыжню. Отработанный до автоматизма, этот способ позволял идти всей колонне, не снижая темпа.

Для ночлега выбирались места, где было много сухостоя и более глубокий — метра два и более — снежный покров. Укрытия для ночевки строились в расчете на каждый взвод по следующей схеме: первые и вторые отделения отрывали в снегу прямоугольные котлованы, устанавливали внутри каркас из срубленного сухостоя, оборудовали нары, перекрывали сухостоем крышу, которую накрывали плащ-палатками. Сверху укладывали лыжи и палки. Внутри устанавливали буржуйку. Температура в таких снежных землянках поднималась настолько, что спать можно было без верхней одежды, укрывшись полушубками.

Третьи отделения в это время заготавливали дрова и налаживали ужин. Горячая пища готовилась два раза в сутки — утром и вечером. При этом по утрам выдавался легкий завтрак. А вот вечером был плотный обед, причем из одного блюда — густого и наваристого, готовившегося из мясных консервов и других продуктов и заменявшего сразу и первое, и второе. А вот на третье — крепкий сладкий чай с сухарями.

ЗА ПЯТНАДЦАТЬ километров от Магадана батальон остановился на последнюю, третью по счету дневку. Личный состав приводил в порядок обмундирование, снаряжение, лыжи, а также готовил обильный обед из оставшихся продуктов. Подвели предварительные итоги перехода, которые превзошли все ожидаемые результаты — на всем пути ни одного обмороженного, простуженного, травмированного либо сошедшего с трассы по причине слабой физической подготовки. Преодолев за 14 дней 500-километровое расстояние, батальон пришел к финишу в полном составе без потерь в материальной части и вооружении.

Последний солдатский бивак посетил командир полка подполковник А.Я. Топчиев и сообщил, что на 13 часов следующего дня на окраине города намечена торжественная встреча отважных лыжников с участием городского руководства, представителей Дальстроя и населения города.

За два километра от Магадана личный состав перестроился в колонны по три и под звуки оркестра местного погранотряда и громкое приветственное "Ура!" жителей вошел в город. Небывалый эмоциональный подъем охватил как лыжников, так городское население. Все обнимали счастливых бойцов, пожимали им руки, поздравляли с победой. Подобного ликования город еще не видел.

В городе лыжники пробыли два дня. Самым неожиданным и приятным подарком для них оказалось организованное посещение городского драматического театра имени М. Горького. Они впервые смогли насладиться игрой настоящих



Рядовой Перевалов у развернутого Боевого знамени части. 1939 год

актеров в спектаклях "Стакан воды" и "Евгения Гранде".

Обратный путь к месту дислокации части в поселок Дебин лыжники совершили на автомобилях полка.

Всем участникам этого небывалого лыжного перехода была объявлена благодарность вышестоящего командования. Кроме того, офицерам выдали в качестве поощрения по месячному окладу денежного содержания, многих рядовых участников отметили ценными подарками и грамотами. А командира полка подполковника А.Я. Топчиева удостоили ордена Красной Звезды с формулировкой в представлении: "За хорошие показатели личного состава полка по боевой и политической подготовке... и умелую организацию в суровых условиях полярной зимы по труднопроходимой местности лыжного перехода".

Но главную мечту лыжников - попасть на фронт - удалось осуществить не всем. Воевать с фашистами были направлены только несколько десятков бойцов, в совершенстве владевших личным оружием и поражавших все мишени только в "десятку". В августе 1943-го несколько снайперских взводов, сформированных на базе полка, направили на боевую стажировку на Волховский фронт. Отличные результаты продемонстрировали снайперы из взвода младшего лейтенанта Перевалова. Он сам и его подчиненные метким огнем уничтожили более 260 гитлеровцев. После возвращения с фронта Никанор Петрович получил медаль "За отвагу" и был откомандирован для дальнейшего прохождения службы в дивизию имени Ф. Дзержинского. За время службы к фронтовой награде офицера прибавились орден Красной Звезды, медаль "За боевые заслуги". Прослужив непрерывно 33 года, Никанор Петрович в 1971 году ушел на заслуженный отдых.

В память о нелегкой, но овеянной северной романтикой службе на краю земли и беспрецедентной лыжной эпопее по Колыме Никанор Петрович бережно хранит несколько старых пожелтевших и потрескавшихся от времени фотографий. На них сослуживцы — молодые, веселые, в легендарных буденовках и красноармейских полушубках. Дух времени, дух эпохи...



ПЛАКАТЬ для ОФОРМЛЕНИЯ военных организаций и силовых структур

на материалах ПОВЫШЕННОЙ прочности

ПРИ ЗАКАЗЕ ОТ 30 м. КВ. – ПЛАКАТ 1200х1800мм БЕСПЛАТНО! *типовой плакат, посвященный дню победы

Москва, ул. Профсоюзная, 78. т.: (095) 424 6686, т/ф.: (095) 330 5144 e-mail: victor@wideformat.ru www.wideformat.ru

1945

O LIOGETHI
BETIVIKON
OTERECTBEHHOM BOMHE

ПРЕДОСТАВЛЯЕМ **БЕСПЛАТНЫЙ** КАТАЛОГ С ОБРАЗЦАМИ МАКЕТОВ

2006

H	
1	
BA	
-	
0	
0	
0	
0	
0	
0	
•	b
•	D
0	Daniel
•	
•	
•	
)
)
	D
	D
0	<u> </u>
0	
0	Þ
0	D
0	P
0	•
0	•
0	
0	
0	
0	b
0)
0	<u> </u>
•)
6	

8	7	6	5	4	ယ	7
15	14	13	12	11	10	9
22	21	20	19	18	17	16
29	28	27	26	25	24	23
					31	30

5402-

10 10 12

13 20 27 14 21 28 15 22 16 **23** 17 24 **18 25**

MAPT

5	4	ယ	2	_			
12	=	10	9	8	7	6	
19	18	17	16	15	14	13	
26	25	24	23	22	21	20	

10	9	8	7	6
17	16	15	14	13
24	23	22	21	20
31	30	29	28	27

26 27 28 29 30

ИЮНЬ

5 12 19 3 6 13 20 6 13 20 7 14 21 1 8 15 22 2 9 16 23 3 10 17 24 4 11 18 25

ИЮЛЬ

9	8	7	6	5	4	ω
16	15	14	13	12	11	10
23	22	21	20	19	18	17
30	29	28	27	26	25	24
						31

СЕНТЯБРЬ

ДЕКАБРЬ

НОЯБРЬ

5	4
12	11
19	18
26	25
	12 19

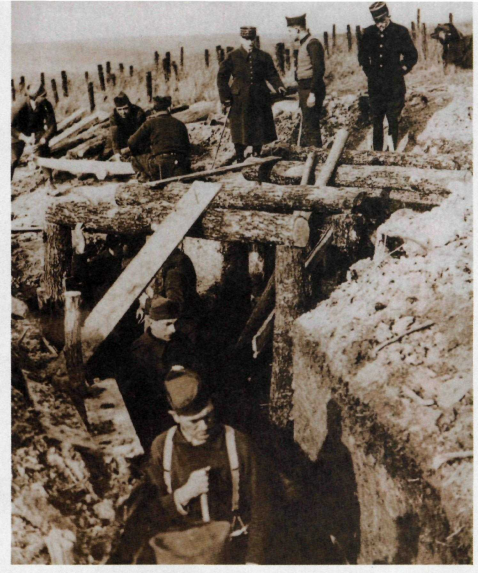
			7			
17	16	15	14	13	12	11
24	23	22	21	20	19	TO
31	30	29	28	27	26	01

WWW.BRATISHKA.RU



Александр ПРОНИН Иллюстрации из архива автора

В 1924 году Франция и Великобритания юридически признали Советскую Россию. В связи с этим в западноевропейской печати началось бурное обсуждение вопроса о царских долгах. Несмотря на то, что большая часть продукции, произведенной в интересах русской армии промышленностью держав Антанты, в силу разных причин до потребителя так и не дошла, бывшие союзники настаивали на расплате за кредиты в полном объеме. Выдвигались и другие требования, суть которых сводилась к получению некоей компенсации за якобы недостаточную помощь на фронте и заключение сепаратного Брестского мира.



перед РОССИЕЙ В ДОЛГУ

Самопожертвование русских войск в 1914 году позволило союзникам достигнуть перевеса над немцами

ЖЕРТВЕННЫЙ ГЕРОИЗМ И ХОЛОДНЫЙ РАСЧЕТ

ЛОЖЬ о слабом участии России в военных усилиях Антанты тщательно тиражировалась, и ее необходимо было разоблачить. Вот почему в 1926 году Военное издательство Красной Армии выпустило книгу, красноречиво озаглавленную "Кто должник?". В ее издании приняли участие военачальники, известные по сражениям с австро-германцами: Андрей Зайончковский и Михаил Бонч-Бруевич, Федор Костяев и Василий Новицкий, Андрей Снесарев и Яков Слащев. Они убедительно доказали, что торгашеские домогательства "демократической" Европы взыскать с России "недоимки" не только необоснованны, но и по сути своей глубоко аморальны, ибо только русская армия, российский народ в полной мере испытали крайнее напряжение сил в ходе всей войны. Василий Новицкий, например, указывал, что к лету 1917 года Россия держала на всех фронтах 10,5 млн. человек, тогда как союзники всего 7 млн. 253 тыс. человек. Авторы книги -

военнослужащие Красной Армии, разумеется, не могли открыто заявить, что одним из результатов перенапряжения сил русского общества в Первой мировой войне стала происшедшая в России смена общественного строя. Такая трактовка причин Февральской и Октябрьской революций в корне противоречила официальной концепции.

Однако авторы книги убедительно показали циничный эгоизм союзников, беззастенчиво предававших русскую армию и с холодным расчетом использовавших ее жертвенный порыв для получения передышки своим войскам, всемерного накопления собственных сил, создания мощных запасов материально-технических средств.

В это же время в Великобритании свои мемуары опубликовал Дэвид Ллойд Джордж, в начале Первой мировой войны занимавший пост министра финансов.

"Пока русские армии шли на убой под удары превосходной германской артиллерии и были не в состоянии оказать какое-либо сопротивление из-за недостатка ружей и снарядов, - писал он о событиях конца 1914 - начала 1915 года, - французы копили снаряды, как будто это было золото, и с гордостью указывали на огромные запасы боеприпасов, готовых к отправке на фронт". От них не отставали и английские военачальники. По мнению Ллойд Джорджа, военные руководители Англии и Франции "не понимали самого важного - что они участвовали совместно с Россией в общем предприятии". Таким образом, подводил итог бывший премьер, командование союзников "обрекло своих русских товарищей по оружию на гибель, тогда как Англия и Франция... легко могли спасти русских и... помогли бы лучше всего себе".

О каком же несоблюдении союзнических обязательств Россией могла идти речь на фоне подобных признаний члена правительства одного из наиболее мощных и "наиболее пострадавших" в Первой мировой войне государств Антанты?

Разумеется, потрясающая откровенность британского лидера – не более чем тактический

ход, правда, не очень ловкий и рассчитанный на людей неосведомленных. Принципиальные решения о масштабах и сроках предоставления помощи России, начале тех или иных стратегических операций принимали государственные руководители, а не генералы, и фактически Ллойд Джордж перекладывал на военных ответственность за ошибки, в которых была его собственная вина. Но для историков важнее другое: признание эгоистического расчета, преобладавшего в политике правительств Великобритании и Франции в отношении своего главного союзника в Европе. Ослабление в ожесточенной борьбе на фронте как Германии, так и России создавало предпосылки для возрастания роли Лондона и Парижа в послевоенном мире, что, разумеется, было на руку английским и французским политикам.

Так оно и случилось. Версальский мирный договор 1918 года, закреплявший господствующие позиции Франции и Великобритании в Западной Европе, был бы невозможен, если бы ему не предшествовал ряд событий: раскол европейских держав на враждебные союзы, известные договоренности, оформившие создание Антанты, и особенно франко-русская военная конвенция 1912 года. Этот документ заключал в себе крайне опасное для русской армии обязательство начать наступление двумя армиями против Германии уже на 15-й (!) день мобилизации, тогда как по всем расчетам русские войска Северо-Западного фронта приобретали полную боеготовность только на 40-й день мобилизации...

БЛЕФ ВО ИМЯ ПОБЕДЫ

ХРАБРО ринувшись на помощь союзнику прежде времени, необходимого для полного развертывания, войска Северо-Западного (в Восточной Пруссии) и Юго-Западного (в Галиции) фронтов действовали очень рискованно. Эту особенность русской стратегии 1914 года отмечает даже английский историк Лиддел Гарт. Рискованные действия русских армий Гарт прямо называет результатом уступок, сознательно сделанных военно-политическим руководством России только ради ослабления германского натиска на Францию.

Таким образом, ход русских был авантюрой, чистейшей воды блефом. Два с половиной кор-

Генерал Гельмут фон Мольтке

оценка обстановки. Однако все эти просчеты в наибольшей степени являются результатом неподготовленности операции, ее импровизированного характера.

ГОГЕНЦОЛЛЕРНЫ И РОМАНОВЫ: ЗЕРКАЛЬНОЕ ОТРАЖЕНИЕ?

ДЕЛО не столько в генералах, сколько в носителях высшей российской власти. Увы, в начале войны император и его дядя, великий князь Николай Николаевич, назначенный Верховным главнокомандующим, были полными дилетантами в вопросах оперативного планирования. Они не пытались вникнуть ни в подробности стратегического развертывания, ни в содержание мобилизационного плана, ни в реальные сроки его выполнения. Одним словом, государь и главнокомандующий знать не желали о тех деталях штабной работы, которая обязательно предшествует успешным боевым действиям. Они пребывали в наивной уверенности, что громоздкий маховик военной машины России закрутится быстро, четко и в нужном

Верховному главнокомандующему сразу же пришлось испытать невероятное давление со стороны растерявщегося французского союзника. Французский военный министр сенатор Мессими потребовал наступления русских армий от Варшавы через Познань на Берлин. Это ясно указывало на утрату нашими союзниками душевного равновесия - наступление в Восточную Пруссию уже стало казаться им недостаточно сильно действующим средством. Французский посол Палеолог со своей стороны "умолял" Государя повелеть наступление, так как иначе Франция будет "неминуемо раздавлена"

В результате французских требований великий князь приказал 26 июля свернуть на Варшаву шедшие из Петербурга в 1-ю армию гвардейский и 1-й армейский корпуса. Туда же он предписал направить и 18-й армейский корпус из 6-й армии... Таким образом великий князь задумал сосредоточить у Варшавы маневренную группу для похода на Познань - Берлин, а в то же время вести операции на восточно-прусском и галицийском театрах. Решение это представляет стратегическую бессмыслицу — оно повлекло за собой распыление сил в трех расходящихся направлениях... Находясь под влиянием просьб Франции, великий князь предписал генералу Жилинскому перейти границу Восточной Пруссии на 14-й день мобилизации

(Антон Керсновский, "История русской армии", т. 3)

пуса армии Самсонова, полностью потерянные в Мазурских болотах; сам Самсонов, очевидно, не желавший попадать в плен к немцам и застрелившийся в ночь на 30 августа, - вот начальная цена союзнической солидарности, проявленной

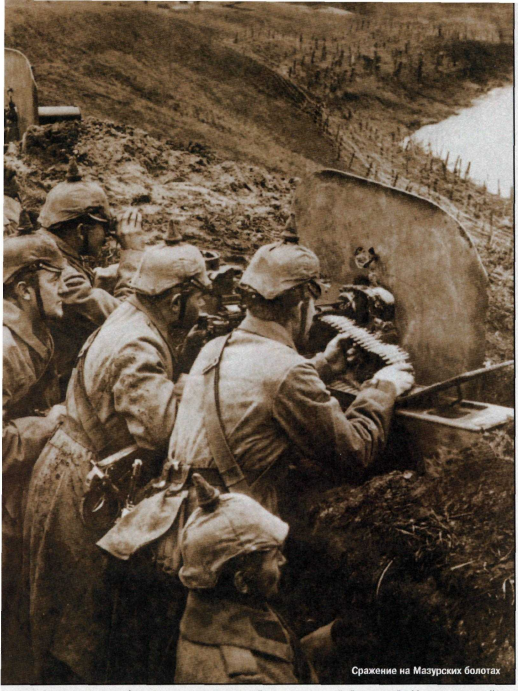
Главной причиной понесенного 2-й армией тяжелого урона называют неудовлетворительное руководство, особенно со стороны главнокомандующего армиями Северо-Западного фронта Жилинского. Ему, как, впрочем, и Самсонову, и Ренненкампфу, и начальнику штаба фронта Орановскому, ставится в вину отсутствие четкого управления и оперативной маскировки, неумение организовать взаимодействие и неправильная



направлении от одного лишь слова, стоит только отдать приказ.

Кстати, Вильгельм II, германский кайзер, тоже не отличался особой компетентностью в вопросах тактики и стратегии военных действий. Так, начальник Большого генерального штаба Хельмут Мольтке-младший, в сентябре 1914 года отправленный в отставку за провал плана блицкрига, в своих воспоминаниях, опубликованных в Германии в 1922 году, приводит любопытнейший факт, который емко характеризует и Вильгельма II, и истинный характер взаимоотношений в блоке "сердечного согласия". 1 августа 1914 года, в день объявления Германией войны России, из Лондона в Берлин поступила архиважная телеграмма от германского посла Лихновского. Посол сообщал, что министр иностранных дел Великобритании сэр Эдуард Грей обе-





щает удержать Францию от вступления в войну в случае ненападения Германии. Проще говоря, британский лорд предлагал кайзеру заключить полюбовную сделку за счет России, уже находившейся в состоянии войны с немцами. За одно только обещание не нападать на Францию английское правительство выдавало с головой свою союзницу, предоставляя кайзеровским полчищам шанс избежать войны на два фронта и вместе с австро-венгерскими войсками уничтожить еще не готовую к войне русскую армию. Кайзер доверчиво клюнул на брошенную приманку, тотчас вызвал Мольтке и приказал быстро изменить шлиффеновский план, исходя из предложения Грея. "Итак, мы наступаем всеми силами на восток", - заключил кайзер.

Мольтке доказывал невозможность этих действий, уверяя кайзера в том, что, если все армии направить на восток, они явятся не готовыми к бою и будут представлять собой хаотические толпы неорганизованных вооруженных людей без снабжения.

По воспоминаниям Мольтке, Вильгельм ІІ упрямо настаивал на своем и был до крайности взвинчен сопротивлением военачальника. Отправленный "подумать", Мольтке-младший не сомневался, что стратегический "курбет" не разбиравшегося в военном планировании кайзера чреват катастрофой. Дело в том, что в описываемое время у немцев даже не было готового плана железнодорожных перевозок и сосредоточения войск на русско-германской границе, и на его разработку требовался не один день.

Смятение в Большом генеральном штабе продолжалось до 23 часов 1 августа, пока вновь вызванный к кайзеру Мольтке не услышал, что он "может делать что хочет". Это означало согласие на проведение в жизнь плана Шлиффена и сосредоточение армий на западе против Франции. Война ей была объявлена двумя днями позже. Французское правительство отдавало себе отчет, что, расправившись с Россией, Германия обратит военную мощь против Франции, и не поддалось на провокационные инициативы лорда Грея.

Кстати, когда и Великобритания 4 августа объявила войну Германии, кайзер осознал наконец двуличие британской дипломатии. "Англия открывает свои карты в тот момент, когда ей кажется, что мы загнаны в тупик и находимся в

безвыходном положении!" - гневно пишет он на телеграмме Лихновского из Лондона о внезапном ужесточении позиции Великобритании и отказе от обещания стоять в стороне от конфликта "сколь возможно дольше".

Запоздалое прозрение кайзера свидетельствует лишь о том, что у руля германской политики находился человек недалекий, лишенный стратегического дарования, не пытавшийся даже постичь мотивы тех или иных политических шагов своих противников или партнеров.

То же самое можно сказать о военно-политическом руководстве России. Верховный главнокомандующий и Николай II переоценивали силы русской армии и недооценивали мощь германской, искренне верили, что победа будет одержана за 3-4 месяца, считали возможным вести одновременное наступление сразу на трех стратегических направлениях (в Восточной Пруссии, Галиции, а затем еще от Варшавы на Познань и Берлин).

По достоинству оценив бесхитростную самоуверенность Романовых, французские политики фактически поставили русскую (то есть царскую) готовность "воевать до последнего солдата" на службу французским интересам. Хитроумные политики искусно поддерживали в русском обществе тревожное ожидание, что Париж вот-вот падет, а значит, надо спешить.

"ВСТУПЛЕНИЕ НЕМЦЕВ В ПАРИЖ ЕСТЬ ТОЛЬКО ВОПРОС ДНЕЙ"

СЕГОДНЯ мы знаем: союзники явно преувеличивали катастрофичность ситуации, и вряд ли это делалось неосознанно. Французский генеральный штаб оказывал сильный нажим на Россию, причем его позицию во многом разделял военный представитель России граф Алексей Игнатьев. Он был согласен с тем, что положение французской армии "не изменится к лучшему. пока немцы не почувствуют напора русской армии в Восточной Пруссии и Познани". 31 августа Игнатьев выдал по телеграфу в Санкт-Петер-



бург ужасающую новость, что "вступление немцев в Париж есть только вопрос дней". На самом деле немецкое наступление уже выдыхалось.

В Восточно-Прусской операции русская армия потеряла 245 тыс. человек - почти пятую часть своего кадрового состава к началу войны. Стратегическим результатом стала переброска двух корпусов и кавалерийской дивизии врага из Франции в Восточную Пруссию, причем в решающий момент ударное крыло немецкой группировки оказалось ослаблено, что и стало одним из секретов "чуда на Марне". Кроме того, к переброске на восток был подготовлен еще один корпус в районе Меца.

Стремление оттянуть с Западного фронта на Восточный как можно больше кайзеровских войск красной нитью пронизывало замыслы русского командования на протяжении всей кампании 1914 года. Оно проявилось и в Галицийской битве 18 августа - 21 сентября, и в последующих стратегических операциях: Варшавско-Ивангородской (28 сентября - 8 ноября) и Лодзинской (11-24 ноября).



Галицийская битва также была начата в условиях незавершенности отмобилизования и оперативного развертывания войск Юго-Западного фронта. Это обусловило разновременный переход армий в наступление и общую несогласованность их действий. 4-я армия генерала от инфантерии Алексея Эверта потерпела поражение под Красником 23-24 августа, а 5-я армия генерала Павла Плеве - под Томашовом 26 августа - 3 сентября. Однако общее превосходство русских воинов в тактике, вооружении, моральном духе, грамотность управления армиями Юго-Западного фронта со стороны штаба во главе с генералом Михаилом Алексеевым, с одной стороны, и фантастичность замыслов австрийского начальника генштаба Конрада фон Хетцендорфа - с другой, позволили нашей армии одержать решительную победу. Австровенгерская армия была разгромлена. Ее потери составили 400 тыс. человек, 400 орудий. Русские потеряли 230 тыс. человек.

Продвижение русских войск к Кракову и Верхней Силезии, важнейшему промышленному району Германии, заставило генерал-лейтенанта Эриха фон Фалькенхайна, сменившего Мольтке на посту начальника Большого генерального штаба, срочно приступить к формированию 9-й армии (4 армейских корпуса и 1 кавдивизия, 146 тыс. человек, 956 орудий) в районе Ченстохов - Краков. К концу сентября оно было завершено. Армия должна была прикрывать юго-восточные районы Германии, командо-



вание ею взял на себя генерал Пауль фон Гинденбург, впоследствии возглавивший весь Восточный фронт кайзеровских войск. Воспользовавшись тем, что главные силы четырех русских армий (4, 5, 9 и 2-й) еще находились на марше, перегруппировываясь в левобережную Польшу для начала Варшавско-Ивангородской операции с целью разгрома противника на Средней Висле и выхода к Верхнему Одеру для глубокого вторжения в Германию, Гинденбург срочно сформировал ударную группу генерала Августа Макензена в составе 3 с половиной армейских корпу-

лебнулось. 13 октября началось наступление создавших перевес русских армий, а обескровленные германские корпуса 15 октября перешли к обороне. Войскам Гинденбурга пыталась помочь австро-венгерская 1-я армия. С 21 по 26 октября она боролась за овладение Ивангородом, но была разгромлена во встречном сражении и в беспорядке отошла. После Варшавско-Ивангородской операции, закончившейся выходом русских войск почти к границам Германии в районе Верхней Силезии, в рейхе возникла паника.

Русский меч лежал грозной тяжестью на весах войны, хотя им и владели руки слабые и неискусные. Он сокрушил бы неприятельскую коалицию, найдись в России полководец. Россия одна схватилась с половиной сил центральных держав; Франция, Англия, Италия и Соединенные Штаты – державы, во много раз сильнейшие техникой, поделили между собой другую половину.

Мы можем видеть поэтому, какое огромное напряжение потребовалось от русской армии. Это напряжение несравнимо с таковым же других держав Согласия. То, что Франция испытывала в продолжение нескольких недель верденского кризиса... то, чего вообще не пришлось испытать Британской империи, было нашим неизменным уделом в продолжение 40 месяцев. Одной лишь кампании 1915 года в тех условиях, в которых мы ее проделали, было достаточно для того, чтобы погубить любую из первоклассных армий мира, не исключая и германской, а наши войска между тем ее выдержали с честью

Беспримерное напряжение повлекло за собой и беспримерные потери. Размеры этих потерь никогда не удастся определить в точности. Русское верховное командование совершенно не интересовалось уже использованным человеческим мясом... Люди, три года подряд славшие на убой миллионы русских солдат и офицеров, изобретавшие "двойной обход Мазурских озер", "наступление в сердце Германии", отдававшие обескровленным армиям исступленные директивы "Ни шагу назад!", воздвигавшие пирамиды черепов на Бзуре, Нарочи, у Ковеля, эти люди ни разу за три года не поинтересовались узнать, во что, хотя бы приблизительно, обходится России и русской армии их стратегическое творчество.

Когда в июле 1917 года французский представитель в Ставке, позорной памяти генерал Жанен (впоследствии предавший Колчака), запросил сведений о потерях, понесенных Россией, то Ставка была застигнута врасплох. После трехмесячных суетливых поисков и обращений не в те инстанции Ставка представила французам первые попавшиеся цифры..

(Антон Керсновский, "История русской армии", т. 4)

сов и кавдивизии и в начале октября бросил ее на Варшаву.

Гинденбург рассчитывал на внезапность и быстроту действий. Выполнение задачи облегчалось тем, что в германских штабах был хорошо налажен радиоперехват, позволявший, как и в ходе Восточно-Прусской операции, читать радиограммы русских, содержавшие важные сведения о состоянии, группировке, задачах и перемещениях войск.

Стойкость русских воинов, особенно 1-го и 2-го Сибирских корпусов 2-й армии, привела к тому, что наступление группы Макензена зах-

Началась эвакуация районов восточнее Одера. Первыми отправили новобранцев. Принимались срочные меры по разрушению железнодорожной сети и промышленности Верхней Силезии.

Однако русские войска Северо-Западного и Юго-Западного фронтов находились в тяжелом положении. Некомплект личного состава в полках иногда превышал 40%, тыл был дезорганизован длительным наступлением на большую глубину, начал сказываться острый дефицит продовольствия, патронов и снарядов. О назначенном на 14 ноября новом наступлении

русских, конечной целью которого считался выход на подступы к Берлину, Гинденбургу было известно заранее. Германское командование приняло контрмеры: с западноевропейского театра боевых действий срочно перебрасывались 1-й и 3-й кавалерийские корпуса, два армейских корпуса прибыли из Восточной Пруссии, три формировались за счет крепостных гарнизонов Познани, Бреславля и Торна. Кроме того, 9-я армия была пополнена за счет почти всех формировавшихся в глубоком тылу новых корпусов: из восьми шесть с половиной отправились на восток.

К началу операции с учетом австрийских войск германское командование сосредоточило около 20 корпусов против 17 русских, еще 6



За море были посланы 4 особые бригады: 1 и 3-я – во Францию, а 2 и 4-я – на Балканы... 1 и 3-я бригады образовали дивизию генерала Лоховицкого. Они участвовали с отличием в апрельском наступлении 1917 года у Реймса и понесли большие потери. 1 и 6-й особые стрелковые полки получили французские "военные кресты" на знамена... Остатки их осенью бунтовали и были интернированы, а из офицеров и верных воинскому долгу солдат был сформирован особый русский легион, названный Легионом Чести.

2-я бригада – генерала Дитерихса – отправлена была на Балканский фронт в Салоники. В ноябре 1916 года она рванула казавшиеся неприступными германо-болгарские позиции и взяла Битоль, положив на своей крови начало грядущего освобождения Сербии. Геройская бригада вся легла в этом победном бою, и когда пришло приказание выйти в резерв, исполнить его уже было некому. Сменившие русских стрелков французские егеря могли только отсалютовать полю, где недвижно на своей последней и вечной позиции лежали битольские побе-

Легион Чести — единственный обломок гранитной русской скалы в бурном море грандиозных сражений 18 года – победно пронес свой значок и русское имя сквозь огонь двадцати сражений от Эны до Рейна. Этот последний русский батальон под командой туркестанского стрелка полковника Готуа первый из всех союзных армий Фоща прорвал знаменитую "линию Гинденбурга" в сражении с 1 по 14 сентября при Терни-Сорни и 16 декабря 1918 года вступил в Майнц".

(Антон Керсновский, "История русской армии", т.4)

корпусов было переброшено из Франции уже в ходе операции. Немецкое превосходство в тяжелой артиллерии было подавляющим. "Таран" из 5 с половиной корпусов, созданный в районе Торна, обеспечил немцам первоначальный успех. И все же план окружить и уничтожить 2-ю и 5-ю русские армии в районе Лодзи с треском провалился. Наносившая главный удар войсковая группа Шеффера сама попала в железные тиски и с трудом вырвалась, оставив на поле боя 40 тыс. убитых. Безрезультатно закончился и "поход на Берлин": обескровленные и до предела измотанные русские войска, оставшиеся без боеприпасов, на ряде участков отошли и с середины декабря зарывались в землю, создавая позиционную оборону.

Хотя ход военных действий в кампании 1914 года привел к крушению стратегических расчетов обеих воюющих сторон (прежде всего надежд на скоротечность войны), в целом победа была за Антантой. Армии центральных держав понесли тяжелые поражения на Марне, в Галиции, в Сербии, на Кавказе (в районе Сарыкамыша). Русские войска выполнили союзнический долг: если в августе на русском фронте находилось 17 германских пехотных дивизий и 35,5 австрийских, то к концу года - уже 36 германских и 41 австрийская. Соответственно уменьшилось число германских дивизий на Западном фронте. Встав на пороге Австро-Венгрии и Германии, русские армии вынудили германское командование перенести основную тяжесть военных усилий на восток. Уже в январе 1915 года сюда прибыли еще четыре только что сформированных корпуса, а за год численность австрогерманских сил на русском фронте увеличилась в 2,5 раза, составив 53% общей численности армий Центрального союза.

АПОКАЛИПТИЧЕСКИЕ ИТОГИ

1915 год, прежде всего из-за "снарядного голода", стал годом тяжелейших отступлений русских войск. С тяжелыми боями оставляли Польшу, Галицию, Прибалтику... Союзники бесстрастно наблюдали за гибелью русских солдат, отделываясь обещаниями ускорить посылку оружия и боеприпасов и провести операцию, как писал Жоффр, "в большом масштабе". Однако все заверения союзников оказались ложью.

Грозивший Франции в первые месяцы войны блицкриг не удался в основном благодаря России, а затяжная война не сулила центральным державам ничего хорошего. Время работало на Антанту, превосходившую Германию и Австро-Венгрию по всем военно-экономическим параметрам, имевшую четырехкратное преимущество по численности населения. Зажатая между двумя фронтами, блокированная с моря и отрезанная от мировых рынков, Германия была обречена на поражение. Но для России, абсолютно не готовой к длительной войне, эта политика обернулась неслыханными материальными потерями и человеческими жертвами.

Генерал Николай Головин, один из виднейших представителей русского зарубежья, глубоко исследовавший проблему боевых потерь, приводит следующие данные: в летнюю кампанию 1914 года и зимнюю 1914 - 1915 годов русские фронты потеряли убитыми и ранеными 1 млн. 210 тыс. человек, военнопленными - 764 тыс. человек. В летнюю кампанию 1915 года -1 млн. 410 тыс. человек убитыми и ранеными и 976 тыс. военнопленными. Всего же за войну кровавые потери составили 7 млн. 917 тыс. человек, из них 5 млн. 500 тыс. человек убитыми,

в плен попали 2 млн. 417 тыс. человек. В первые два года войны был выбит почти весь кадровый состав русской армии - около 1,5 млн. человек, а к осени 1917 года - свыше 6 млн. военнообязанных 1-й и 2-й очередей, составлявших основную ударную силу императорской армии. Приходившие им на смену пополнения, 10-12 млн. человек - наспех мобилизованные, наскоро обученные, не понимавшие целей и смысла войны новобранцы, во многом находившиеся под влиянием революционной пропаганды, - в конце концов превратили армию из важнейшего института российской государственности в "пороховую бочку" революции, из опоры и гордости монархии Романовых в ее злейшего врага. Такова оказалась реальная цена безоглядного выполнения союзнических обязательств.

Однако цифры боевых потерь - только верхушка айсберга. Их многократно превышают суммарные демографические потери, понесенные народами России в результате Первой мировой войны. Убедительное исследование в этой связи провел ученый-демограф Сергей Морозов, применивший современную методику определения действительных масштабов демографических последствий войны. Он сопоставил цифры вероятного развития населения России на конец 1918 года в границах империи и без учета факторов войны с реальной численностью населения страны в ее фактических границах на тот же период и получил следующие данные.

На январь 1914 года население Российской империи вместе с Финляндией и Польшей составляло 185 млн. человек. Прогнозировался рост до 200 млн. человек. Вместо этого общая численность населения новых государственных образований на месте бывшей империи не превышала 120 млн., т.е. уменьшилась почти вдвое. Большая часть потерь, около 70 млн. человек, вызвана территориально-демографическими причинами, другие потери, свыше 10 млн. человек, - косвенными. При всей приблизительности подсчетов они позволяют судить об апокалиптических масштабах постигшей Россию глобальной катастрофы.

Война помешала нашей стране превратиться в высокоразвитое индустриальное общество, эволюционировать от консервативного монархического строя к либерально-демократическому режиму с гражданско-правовыми институтами. Россия оказалась ввергнутой в кровавую пучину Гражданской войны, отброшенной в развитии на десятки лет назад...



ОГДА мы познакомились, было раннее-раннее невыспавшееся зимнее утро. Под ногами хрустел снег, резкий морозный воздух коробил ноздри, а контраст ярких

фонарных ламп и ночной мглы резал опухшие после вчерашних проводов глаза. Я подошел к нему, услышав, как он спрашивает у прохожего дорогу к военкомату.

- В Чечню?

Да. Ты тоже? Ну тогда давай знакомиться,
 что ли, земеля. — Он протянул руку: — Игорь.

У него были явно татарские корни. Треугольное широкое лицо. Мощные скулы. Узковатые глаза. Роста выше среднего, но приземистый. Короткие ноги были очень кривые — его запросто можно было представить стоящим около юрты, держащим под уздцы низкорослую монгольскую лошадь. При взгляде на него сами собой слышались гиканье кочевничих орд и запах зимней степи, чувствовался вкус свободы. Он был скифом, диким кочевником, одним из орды. При этом Игорь был совершенно рыжий.

Всю дорогу, пока нас на "Газели" везли из московского военкомата в часть, Игорь без умолку тараторил, рассказывая о своей жизни, то и дело доставая из внутреннего кармана куртки фотографию дочери и поочередно показывая её то мне, то водителю, то сопровождавшему нас офицеру: "Смотри, майор, это моя дочка!". В небольшой сумке, которая была у него с собой, помимо всевозможного солдатского добра, оказалось ещё и несколько чекушек, которые он одну за одной, извлекал на свет божий, постоянно приговаривая при этом: "Ну что, пехота, выпьем?".

В ЧЕЧНЕ мы виделись урывками. Он попал в пехоту, меня начштаба взял к себе связистом, и я мотался с ним по батальону. Но когда мы приезжали в "девятку", я всегда искал зему. Нас, москвичей, в полку вообще было трое, и Игореха значил для меня очень много.

Потом начался штурм, и мы опять мотались по всему батальону. Встретились лишь в девятом микрорайоне, куда меня притащил с собой замкомбата. Он на следующее утро уехал в штаб, а я плюнул на все и отпросился в "девятку". Он меня с легкостью оставил: не его связист, не его проблемы.

Недели две мы жили вместе. В памяти запечатлелась одна картина: мертвый разбитый воронками двор, щепки от деревьев, снег, "Урал" с боеприпасами, солдаты около него, стрельба во дворах и Игорь, поставивший котелок с фасолевым супом на гусеницу бэхи... Я его позвал. Он оторвался от котла и посмотрел на меня. Но, мне кажется, он меня не увидел.

Он уже тогда знал.

В СЛЕДУЮЩИЙ раз нам довелось встретиться лишь под Алхан-Юртом, куда нас в спешном порядке перебросили на помощь вэвэшникам, заблокировавшим боевиков.

Мы сидели под дождем в болоте, без еды, без воды, продрогшие до костей, проклиная все и вся на свете. Единственной нашей пищей был мерзлый боярышник, который в изобилии рос на этом болоте, и мы паслись, как лоси, губами обрывая сладкие промороженные ягоды с веток, чувствуя, как заполняется сосущая пустота в желудке. Мы с Игорем лежали в двух соседних ямках, которые громко именовали позициями, и, чтобы забить голод, без перерыва смолили вонючую "Приму". И он, как и по дороге в часть, постоянно тараторил — в тему и не в тему, опять показывал фотографию дочки, материл войну, "чехов" и комбата, засунувшего нас в эту задницу.

А потом как-то внезапно начался обстрел со стороны соседей, и мы сначала ничего не поняли, думали, свои дурака валяют, и, стоя в полный рост, орали им, чтобы они прекратили, пока никого не ранило. Но обстрел усилился, начали рваться гранаты, мы попадали, и я уже кричал Игорю, чтобы он отходил, а он кричал, чтобы отходил я. И когда мы вышли из-под огня и добрались до своих, нас вдруг разобрал смех. Мы сидели, привалившись спиной к плетеной изгороди, положив автоматы на колени, пили из бидона воду, сплевывали хрустевших на зубах мальков, а смех прорывался сквозь глотки, и мы никак не могли успокоиться - ржали как безумные. Я толкал его локтем в бок и хохотал, а он смотрел на меня и хохотал тоже.

И в тот момент не было для меня человека ближе и понятнее, чем Игорь.

ОН ПОГИБ десятого марта в горах под Шаро-Аргуном. Его взвод попал в засаду, "чехи" подпустили их и стали расстреливать в упор с трех сторон из крупнокалиберных пулеметов.

Один из пулеметов бил из-за кладбища, и Игорь, прячась за могилами, подобрался к нему на пятнадцать метров и уже размахнулся, чтобы бросить гранату, но не успел. В него попало несколько пуль. Изуродовало так, что в бушлате почти ничего не осталось. Выпавшая из рук граната скатилась ему под ноги, и Игорь, уже мертвый, падая, накрыл её своим телом.

Его не могли вытащить двое суток, и кладбище в наших разговорах стало делиться на "до Игоря" и "после Игоря".

Потом его все-таки вытащил Олег Борисов из взвода связи, обмотав за ногу солдатским ремнем и ползком волоча вниз по склону.

До сих пор не могу простить себе, что это сделал не я. ${\ensuremath{\it \ensuremath{\varpi}}}$

ДИВЕРСАНТОМ ОН СТАЛ В ИСПАНИИ

Иван ЩЕЛОКОВ



ОЙ ОТЕЦ Николай Иосифович Щелоков был призван в Красную Армию в 1925 году, когда мне исполнился всего лишь год от роду. Окончив военное училище,

отец получил первое офицерское звание. Спустя некоторое время он был назначен на должность начальника инженерной службы 137-го пехотного полка 24-й Самаро-Ульяновской Краснознаменной пехотной дивизии, которая дислоцировалась в то время в Виннице.

в почтовый ящик. В письме было коротко сказано: "Не волнуйтесь, дорогие, я еду в И......"

Тут уж мама наконец поняла, куда отправлялся мой отец, но от меня это письмо попыталась скрыть. Но я нашел его и прочитал, и конечно, тоже догадался. Несмотря на это, мы все же никому не могли сказать, где находится отец.

В то время в стране начались аресты так называемых "врагов народа", в том числе военных. В нашей дивизии арестовали комдива и дивизионного комиссара, трех командиров полков и



В 1935 году в дивизиях, размещенных на западных границах, были сформированы саперномаскировочные взводы. Это были первые подразделения советских диверсантов. Отец в ту пору занимался их подготовкой.

В самом начале лета 1936 года моего отца в звании старшего лейтенанта направили в командировку в Испанию. Командировка эта была секретной, и он не имел права рассказать об этом даже нам, своим самым близким людям. Для нас была придумана легенда о том, что отец отправляется на два года на Дальний Восток. Мама всему этому поверила. Однако вместо Владивостока отец уехал почему-то в Одессу. Даже меня, пацана, учившегося в 6 классе, удивил такой необычный путь на Дальний Восток.

Через некоторое время нам пришло письмо, которое отец успел черкнуть в Одессе и бросить нескольких комбатов. Поскольку отец тоже пропал в неизвестном для всех направлении, нас окружающие тоже зачислили в члены семьи "врага народа". Правда, в лицо нам этого никто не говорил, но и общаться с нами перестали. Офицеры и их семьи отвергли нашу семью, а мы никому ничего не могли рассказать. Единственный, кто навещал нас, был начальник химической службы полка, хороший друг отца.

Правда, положение наше сильно отличалось от положения членов семей "врагов народа". Их лишили довольствия, а потом куда-то всех отправили. Нас же никто не трогал, а кроме того мы продолжали получать паек и папину зарплату, а также пользовались всем тем, что полагалось семьям военнослужащих. Но изоляция, в которую мы попали, очень сильно давила на нас с мамой.



Пользуясь тем, что никто к нам не приходит, я купил карту Испании. В газете "Правда" публиковались схемы с обозначением линии фронта между республиканцами и франкистами. Я сделал маленькие красные и черные флажки и переставлял их по мере изменения обстановки.

В это время в школе меня начали дразнить сыном "врага народа". Это было очень обидно, тем более что я знал, где находится мой отец. Эти издевательства продолжались довольно долго, и я все терпел, но однажды не сдержался и хорошо проучил своего обидчика, да так, что меня выгнали из школы. Это было в апреле 1937 года.

Спасла меня от позора все та же газета "Правда". На самой первой странице был напечатан Указ Совета Министров СССР "О награждении граждан СССР за выполнение специального задания правительства". Среди награжденных орденом Красного Знамени значился и мой отец Николай Иосифович Щелоков.

Дядя Дима, начхим полка, тогда первым прибежал к нам. Потом пришел командир полка с заместителем по политчасти. Все нас поздравляли. С газетой я помчался в школу, но там уже многие ее прочитали и встретили меня очень тепло.

С тех пор никто больше не дразнил меня сыном "врага народа" и никто не спрашивал, где мой отец. А я очень гордился им, ведь в то время такими орденами награждали очень редко.

В августе 1937 года нашу дивизию перевели в Ленинград, и мы с мамой переехали вместе со

В это время в Ленинград начали прибывать дети из Испании. Командование дивизии стало приглашать меня на встречи с ними. Я выступал перед испанскими ребятами. Честно говоря, я очень переживал, когда прибывали пароходы из Испании, поскольку прекрасно понимал, как трудно этим детям, оторванным от дома и от ролителей.

Но скоро эти мои переживания заслонила настоящая беда. Из Харьковской области пришло письмо, в котором сообщалось, что мой дед Иосиф Антонович, председатель райисполкома, арестован и расстрелян как "враг народа". Это была страшная и нелепая весть. Дед в Гражданскую сражался за советскую власть и закончил войну командиром полка. Был коммунистом с 1918 года. Мы долго не знали, как поступить. Написать отцу в Испанию было нельзя, поскольку все письма читали. Подумав, мать решила: "Молчи, Ваня! Будем ждать возвращения отца".

Поэтому жили мы в Ленинграде, трясясь, как зайцы, каждую ночь ожидая, что за нами придут и арестуют. Шел 1938 год, и аресты в Ленинграде не прекращались.

Но все проходит. Как-то прихожу домой, а мама мне говорит: "Ваня, я получила какую-то странную телеграмму: "Буду в Ленинграде 25 июля. Целую, папа. П/х "Жданов". Никак не пойму, что такое п/х "Жданов". Я тоже ничего не понял. Но начхим полка объяснил нам, что п/х — это пароход, на котором из Испании к нам едет отец.

Как-то мама ушла на концерт, а я остался дома. Спустя некоторое время стук в дверь. Стоит солдат и говорит, что меня на КПП ожидает отец. Я бегом бросился туда и увидел моего отца, который улыбался во весь рот золотыми зубами. Свои ему, оказывается, в Испании выбили, а в Англии золотые вставили. Кроме того, получил он еще осколок в легкие, размером со спичечный коробок. Но это все я узнал потом. А тогда просто обомлел и не знал, что делать. Батя смотрит на меня, и говорит: "Ваня, сыночек мой! Это же я!" Вот тут-то впервые за два года, пока не видел его, я заплакал. Батя гладил меня по голове и говорил: "Не плачь, мой мальчик, я же вот, перед тобой". Трудно передать, что со мной творилось. Отец как-то успокоил меня, а потом попросил дежурного по полку соединить его с командиром полка. При мне он доложил, что прибыл из командировки. Командир приказал ему никуда не уходить, поскольку решил лично его встретить и проводить домой. Через пять минут он и несколько сослуживцев отца уже были на КПП. А вскоре прибежала и мама из Дома офицеров. Что там было! Все целовались, плакали, радовались.

Папины и мамины друзья посидели у нас немного и разошлись по домам. А мама при мне спрашивала папу про Испанию. Он все рассказал.

Утром отец уехал обратно на пароход.

Я спросил маму рассказала ли она отцу, что моего деда и его отца расстреляли. Она ответила, что рассказала все и проплакала всю ночь. Отец ее утешал, но она не верила его словам. Помолчав, мама сказала горькую фразу: "Наверное, Ваня, мы останемся без папы".

Отца снова не было с нами где-то месяц. Нам было очень тяжело без него. Настроение никудышное, постоянно гложет тревога, общаться ни с кем не хотелось. И вдруг приезжает мой батя, да как! Во-первых, в его петлицах шпала, что означало тогда воинское звание "капитан", а во-вторых, на его груди орден Красного Знамени. Мы просто обомлели, настолько сильное это было переживание для нас. А когда моему отцу устроили почетную встречу, мы вообще не знали, что делать. Как оказалось, он был первым



командиром, который после Гражданской войны получил такой орден.

Он успокоил нас, сказав, что все страхи позади, а впереди нас ждет отпуск, который ему предоставили для отдыха в санатории Судака.

Отец начал рассказывать нам про Испанию.

Большая группа советских офицеров из различных родов войск должна была отправляться в Испанию на пароходе. Но немецкая агентура смогла установить это. Пароход могли просто потопить подводные лодки в Средиземном море. Поэтому наших "добровольцев" решено было направить в Испанию через Европу и далее переправить через границу Франции и Испании. Отец рассказал, что они ехали через Польшу и Германию во Францию как туристы. Добрались благополучно. Из Франции их перебрасывали в Испанию самолетами.

В Испании он и Николай Кириллович Патрахальцев работали под руководством Ходжи Мамсурова. Они отбирали среди испанских добровольцев, готовых сражаться за республику, молодых парней и обучали их методам и способам диверсионной борьбы в тылу франкистов. Обучение шло по ускоренной программе, а затем отец вместе с испанцами переходил линию фронта, и в тылу противника они подрывали мосты, железные дороги, уничтожали склады вооружения и другие важные объекты. В конце концов с помощью советских специалистов был создан 14-й корпус республиканской армии, который занимался только диверсионной деятельностью.

После поражения республики мой отец, Николай Патрахальцев, Ходжи Мамсуров и еще около двадцати советников, оставшихся в живых, уходили из Испании в числе последних. Покидали республику на советской подводной лодке, которая должна была дозаправиться во Франции и идти дальше, в Союз.

Долго шли под водой на небольшой "Щуке". В лодке была страшная теснота и духота, ведь она не рассчитана на дополнительных пассажиров. Но и команда, и "добровольцы" мужественно терпели неудобства. Всплыть было невозможно, поскольку за лодкой шли немецкие миноносцы, которые искали ее, чтобы потопить. Но благодаря мастерству командира "Щуки" удалось от них оторваться. Ночью подошли к французскому бе-

регу. Но, видимо, сработала вражеская агентура, и на берегу почти всех советских "добровольцев" арестовали и отправили в концлагерь, где их долго допрашивала французская контрразведка. На допросах все молчали. Примерно через месяц компартия Франции по указанию Коминтерна организовала побег советских "интернационалистов". Из лагеря все ушли без единого выстрела, видимо, охрана оказалась подкуплена. Потом отец и его товарищи перебрались через Ла Манш и приехали в Лондон.

Здесь их встретил представитель советского посольства и поселил в гостиницу. Там измученные пленники имели возможность немного подлечиться. Отцу, как я уже говорил, вставили выбитые зубы, а тем, кто нуждался, оказали необходимую медицинскую помощь. В гостинице очень хорошо кормили, никто ни в чем не ограничивал, хоть денег ни у кого при себе не было ни копейки. А потом, как вспоминал отец, к ним





пришел финансовый работник советского посольства в Великобритании и выдал за участие в боевых действиях в Испании положенное правительством СССР денежное вознаграждение. Это была довольно большая сумма денег в валюте. Выдал и тут же зачитал письмо, которое написал маршал Ворошилов: "Дорогие добровольцы! Вы молодцы! Вы успешно выполнили задание правительства, за что мы вас всех благодарим. Партия вами довольна. Армия ждет вас, как обладателей настоящего современного военного опыта. Вы крайне нужны нашим Вооруженным силам, чтобы передавать свой боевой опыт в борьбе с фашизмом. Простите, что не можем выдать вам больше денег, но вы должны понять, что стране сейчас нелегко. Я прошу вас всех не размениваться на барахло. Купите себе машины, мы доставим их на корабле бесплатно. До скорой встречи в Москве. Вас очень ждет здесь товарищ Сталин. Поздравляю вас всех с присвоением очередных и внеочередных воинских званий. Нарком обороны Ворошилов".

Конечно, все купили себе машины. Купил ее и мой отец. Это был шикарный "Рено". Его он сумел переправить в Союз.

После отдыха в Судаке отца вызвали на прием в Кремль, на котором присутствовал сам Сталин. Кроме отца туда было приглашено довольно много военных, все в разных чинах и званиях: комбриги, комдивы и даже комкоры. На приеме всем присутствующим были вручены правительственные награды. Вручал их Михаил Иванович Калинин, рядом с ним стояли Ворошилов, Буденный и другие военачальники и члены правительства.

После официальной части отца и всех остальных пригласили за стол. А через пару минут к нему вышел Сталин и с бокалом в руке обошел всех присутствующих, со всеми чокнулся и каждому пожелал успехов в службе. После чего так же неожиданно удалился, а за столом остались Ворошилов, Буденный и все приглашенные на прием вновь испеченные орденоносцы.

Как вспоминал отец, они очень хорошо провели время. Ворошилов играл на гармошке, а Буденный называл всех своими детьми, со всеми целовался и выпивал за здоровье.

Вскоре бате дали должность в Главном Разведывательном управлении Генерального штаба Красной Армии. Об этом позаботился Ходжи Мамсуров. Он сам был назначен начальником диверсионного отдела "А", Николай Кириллович Патрахальцев - его заместителем, а мой отец старшим сотрудником отдела.

эпилог

Спустя два года все они приняли участие в советско-финляндской войне. Отец снова воевал вместе с Мамсуровым. У него был небольшой отряд лыжников, около пятидесяти человек, которые, действуя на отдельном направлении, здорово отличились. После финской отца наградили вторым орденом Красного Знамени.

В годы Великой Отечественной мой отец готовил белорусских партизан, а потом получил назначение на должность командира стрелкового полка. За войну также получил два ордена. В 1945 году вышел в отставку в звании полковника.

Я тоже ушел на фронт, был ранен, и еще во время войны по совету отца поступил в Центральную разведшколу и потом находился на агентурной работе. Когда было принято решение создать спецназ, то принимал в этом деле самое непосредственное участие и всю свою дальнейшую службу посвятил спецназу. Так у нас в семье оказалось два поколения разведчиков-диверсантов.

Служить посчастливилось под началом профессионалов, друзей и соратников отца. Николай Кириллович Патрахальцев возглавлял направление специальной разведки с 1957 по 1963 год. А Ходжи-Умар Джиорович Мамсуров в 1957 голу был назначен заместителем начальника ГРУ ГШ. Скончался он на рабочем месте в 1968 году. Отец тоже умер в 60-х годах, похоронен на Химкинском кладбище. Дольше всех прожил Николай Кириллович. Он скончался семь лет назад.

Подготовил Сергей КОЗЛОВ

Основоположник армейского спецназа

ВЕЧЕРОМ 21 ноября 2005 года в загородном доме на 82-м году жизни скончался Иван Николаевич Щелоков - полковник в отставке Генерального штаба. Для непосвященных следует сказать, что это был не просто полковник ГШ. Иван Николаевич известен прежде всего тем, что стоял у истоков создания спецназа ГРУ.

Его военная карьера начиналась отнюдь не в разведке. Еще до Великой Отечественной он закончил аэроклуб, а потом учил начинающих пилотов штурмо-



виков Ил-2 азам летного дела. Все время просился на войну, но получал отказ. Для достижения своей цели совершил дерзкий проступок и был направлен на фронт. Летая на штурмовиках, громил фашистов. Был награжден орденами Отечественной войны и Красной Звезды. На фронте познакомился со своей будущей женой Надеждой. Она была в его экипаже борт-стрелком.Ф

В одном из боевых вылетов получил серьезное ранение, лечился, но в авиацию вернуться уже не смог. По совету отца, одного из наших первых разведчиков-диверсантов, поступил в Высшую разведшколу. Через два года вместе с женой, которая прошла ускоренную подготовку, был направлен на работу в Европу. Действовали они под именами детей русских эмигрантов. Иван Николаевич вспоминал, что по легенде даже знал и мог показать могилу своего "отца" на кладбище во Франции. В Европе они с супругой выполняли различные специальные задания ГРУ.

Потом он служил в псковской воздушно-десантной дивизии, а в 1950 году, когда начали создавать армейский спецназ, его опыт оказался востребован в ГРУ. Иван Николаевич работал в разведуправлении штаба Ленинградского военного округа. Он создавал 76-ю отдельную роту специального назначения, занимался организацией ее боевой подготовки.

В 1962 году, когда начали создаваться бригады спецназа в пограничных и некоторых центральных военных округах, заместитель начальника ГРУ ГШ генерал-полковник Мамсуров поручил Ивану Николаевичу на базе ЛенВО подготовить и провести сборы бригад нескольких округов, которые завершились первыми крупномасштабными учениями с десантированием разведгрупп спецназа. Учения и сборы получили высокую оценку руководства ГРУ.

В последующем Иван Николаевич продолжил работу в ГРУ на должности, которую перед войной и в годы войны занимал его отец.

В 1968 году Иван Николаевич создавал легендарную 9-ю роту Рязанского воздушно-десантного училища. Это было первое учебное подразделение, которое целенаправленно готовило профессионалов спецназа. Именно он заложил ее выпускникам дух высокой самостоятельности, творческого подхода к выполнению поставленных задач, воспитывал у них чувство долга и высокой порядочности.

Ивана Николаевича всегда отличали высокий профессионализм и не менее высокое чувство собственного достоинства. Он никогда не боялся начальства и при необходимости мог поставить на место любого преступившего грань допустимого в общении. Сам же всегда с глубоким уважением относился к подчиненным и был для них настоящим старшим товарищем и учителем.

Вечная память Ивану Николаевичу Щелокову, человеку и офицеру, который более 30 лет своей жизни отдал спецназу ГРУ и который всегда мог с полным правом сказать: "Честь имею!".

Сергей КОЗЛОВ



Концерн Безопасности «ВИТЯЗЬ»

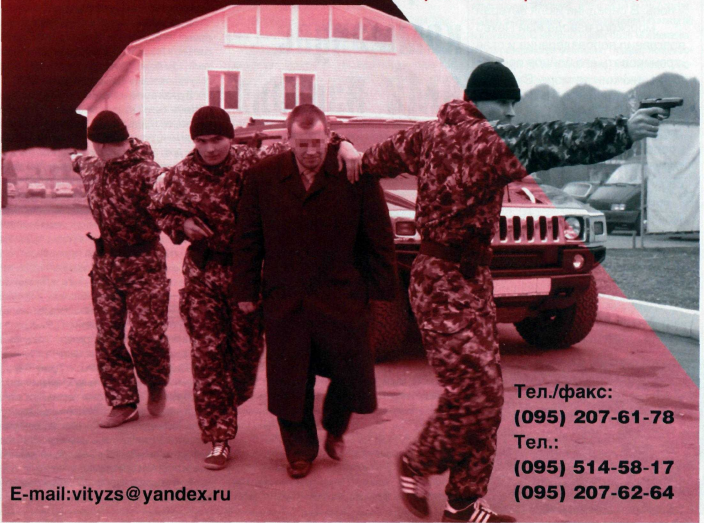
Проводим набор на конкурсной основе сотрудников:

- для обеспечения личной безопасности юридических и физических лиц;
- для работы на объектах охраны.

Ограничение по возрасту - до 45 лет. Собеседование проводится по понедельникам, средам, пятницам с 10.00 до 17.00. Зарплата по результатам собеседования. Тел.: (095) 514-58-17.

предлагает услуги по:

- охране объектов;
- обеспечению личной безопасности юридических и физических лиц, членов их семей;
- охране и сопровождению грузов;
- обеспечению порядка в местах массовых мероприятий;
 - проведению информационноаналитических работ и консультированию по всему спектру охранных услуг;
 - обеспечению безопасности деловых встреч, поездок и переговоров;
 - установке и обслуживанию средств охранной и пожарной сигнализации.



15 мая 1948 года было провозглашено государство Израиль. В тот же день армии Ливана, Сирии, Египта, Трансиордании и Ирака начали войну против Израиля. Превосходство египетского флота было тотальным. Чтобы ему противостоять, было решено использовать против египетских кораблей управляемые человеком торпеды "Кариш". Создание подразделения поручили Ури Брахману, в прошлом технику "Морского звена". В составе нового подразделения было 6 бойцов и 5 техников. Кроме Ури ни один не был знаком ранее с "Кариш". После тренировок подразделение было готово к бою, несколько раз выходило в море в поисках цели, но применить "Кариш" так и не удалось. В середине июля ветеран морского взвода Изи Пахаб возглавил подразделение и стал тренировать его бойцов применению мин на море. В начале июля командование ВМС приняло решение создать также диверсионное подразделение наподобие "Морского звена". Работу поручили Ахарону Бен-Йосефу по кличке Эскимо, поэтому неофициально подразделение называлось "Коммандо Эскимо". База подразделения была в Яффо, затем — в Кейсарии. Подразделение насчитывало 20 человек. Вскоре из Италии прибыло первое настоящее водолазное оборудование, но пользоваться им пока никто не умел.



Коммандо Ями отряд коммандос ВМС Израиля



"ГРАБИТЕЛЬ" И НОВОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ

В КОНЦЕ марта 1948 года из Югославии в Ливан вышло судно "Лиино" с грузом, состоящим из 8000 винтовок, 8 миллионов патронов, а также гранатами и взрывчаткой для палестинских арабов.

На пути в Ливан в связи с поломкой "Лиино" было отбуксировано в порт Барии (Италия). Там его и решили взорвать. В ночь с 9 на 10 апреля Йосле Дрору и Бени Кравиц заминировали судно, и утром 10 апреля пятикилограммовая мина взорвалась. Судно затонуло.

В дальнейшем оружие было поднято, перегружено на итальянское судно "Арджиро" и отправлено в Ливан, но было перехвачено израильскими корветами. Операция по захвату оружия получила название "Шодед" ("Грабитель").

В связи с успехом операции 13 мая 1948 года в Италии было создано постоянное морское диверсионное подразделение для борьбы с импортом оружия. Его командиром стал Амнон Йона, а Йосле Дрор был назначен его заместителем. В Европе провели набор 20 добровольцев, из которых отобрали только четырех. Было испытано несколько типов водолазного оборудования. Кроме того Йосле нашёл Луиджи Фереро, бывшего бойца итальянских морских коммандос, участвовавшего в потоплении 4 английских торговых судов. Под видом спортсмена из Южной Африки Йосле получил у Луиджи ряд уроков подводного плавания с помощью аквалангов. Кроме того, в Италии был найден сержант Фиоренцо Каприоти, в прошлом боец 10-й флотилии штурмовых средств, участвовавший в атаке на крейсер "Йорк". Было решено нанять его в качестве инструктора, несмотря на его фашистские взгляды.

Вскоре в Италию прибыл и Давид Прумер, который сконструировал мину с элементом неизвлекаемости, а также смог получить от итальянцев чертёж мины с детектором движения мина взрывалась через определённое время после того, как судно покидало порт. В Италии удалось найти и завод, выпускавший взрывающиеся катера в годы войны.

Но эффективность боевой работы подразделения не соответствовала затратам. В конце ав-



густа 1948 года Йосле Дрор вернулся в Израиль вместе с закупленным водолазным снаряжением, а через 2 месяца вернулись и остальные бойцы

После возвращения из Европы Йохай Бин-Нун создал подразделение взрывающихся катеров с базой в Тверии, на озере Кинерет. Подразделение насчитывало около 20 человек, включая 12 бойцов. В Италии было построено 6 взрывающихся катеров.

Для маскировки подразделение получило название "Подразделение спасательных катеров". Осенью 1948 года "Кариш" был расформирован. С этого момента в составе ВМС Израиля оставались спецподразделения взрывающихся катеров и боевых пловцов.

В октябре 1948 года началась операция "Йоав" по освобождению западного Негева, в ходе которой впервые применили взрывающиеся катера. Утром 22 октября у побережья Газы были обнаружены флагман египетского флота сторожевой корабль "Эль-Амир Фарук" водоизмещением 1440 тонн и тральщик типа B.Y.M.S. водоизмещением 215 тонн.

В атаке участвовали два ударных катера первой волны, один ударный запасной и один спасательный. Йохай находился на запасном катере. Атака началась в 22.00, но по ошибке оба катера атаковали "Эль-Амир Фарук", и тогда Йохай направил свой катер на тральщик. Атака удалась -"Эль-Амир Фарук" затонул, тральщик был сильно повреждён. Спасательный катер собрал всех бойцов и в 22.25 покинул район.

После этого в Италии было закуплено ещё 6 взрывающихся катеров, а также два быстроходных катера, получившие название "Синяя птица".

В 1949 году война за независимость завершилась.

СОЗДАНИЕ 13-й ФЛОТИЛИИ

В НАЧАЛЕ 1950 года два морских спецподразделения были объединены и получили название "13-я флотилия" ("Шайетет-13", Ш-13). Йохай Бин-Нун стал командиром подразделения, Йосле Дрор - заместителем.

В этот период в подразделении имелось всего 10 аппаратов замкнутого цикла итальянской фирмы "Фирели". По их образцу в Израиле было выпущено 50 аппаратов, но их качество было гораздо хуже итальянских, и предназначались они только для тренировок.

В начале 1950 года командиром Ш-13 стал Изи Пахав. В апреле Ш-13 передислоцировалось на новую базу в Хайфе. В октябре 1951 года Изи Пахав был направлен для организации разведывательно-диверсионной сети в Египте. На время его отсутствия командиром стал Яков Цесис. После своего возвращения Пахав вновь занял должность командира Ш-13.

В ходе войны 1948-1949 годов в Ш-13 было подготовлено 12 операторов взрывающихся катеров и 30 боевых пловцов. Ещё 18 человек закончили курсы в 1949 году. Через год на курс набрали 70 человек. Обучение длилось 1,5 года и включало курс молодого бойца, курс управления парусными и гребными лодками, сухопутный курс командиров отделений, полугодовой курс специализации. Обучение завершило около 30 человек.

В тот период срок срочной службы составлял 2 года, и большинство после ее окончания увольнялись.

С 1952 года начались тренировки по прыжкам с парашютом на воду. Проводились учения по транспортировке и выгрузке катеров с базовых кораблей, по вторжению в порты противника и по уничтожению различных береговых объектов.

В том же году был проведен ускоренный курс морских коммандос. Его закончили 7 человек, большинство из них в последующем стали старшими офицерами ВМС.

В 1953 году из 120 человек, набранных из призывников, обучение закончили всего 16.

Важную роль в развитии подразделения сыграло то, что в 1953 году Дов Шапир и Боаз Ацмон прошли обучение на курсе британской SBS.

Также бойцов Ш-13 направляли на курсы пехотных офицеров, а Изи Пахав, Хадар Кимхи и Янкеле Ритов прошли обучение по программе командиров батальонов. В дальнейшем бойцов Ш-



13 посылали на краткосрочные офицерские курсы "АГАМи", где готовили офицеров - танкистов, артиллеристов, войск ПВО и т.п.

В 1955 году на курс морских офицеров "Ховлим" было направлено 13 бойцов флотилии.

В самой Ш-13 был организован курс командиров подразделений, по аналогии с курсом командиров рот армии обороны Израиля. По предложению Кимхи, Ш-13 был разделен на 2 дивизиона: учебный ("пальгат хадраха") и боевой ("пальгат мивцаим").

Для отбора в Ш-13 был разработан маршбросок на 214 км - от Рош-а-Никра на севере Израиля и до Ашкелона на юге, с 2 ночлегами - в Атлите и Нетании. Длительное время этот маршбросок, который проходил после курса молодого бойца (КМБ), был основным критерием отбора в Ш-13. Так, в 1955 году из 42 стартовавших финишировали 26.

В те годы неоднократно проводились учения на островах в Средиземном море, причём без разрешения стран, которым эти острова принадлежали. В 1955 году было проведено 3 ночных учения на территории Ливана, в ходе которых велась разведка. Кроме того, бойцы флотилии плавали как члены экипажа на рыболовецких судах и ездили в Европу для ознакомления с устройством различных портов.

В начале 1950-х годов основным иностранным партнёром Ш-13 была Италия. Однако итальянцы старались больше научиться у Ш-13, чем учить самим.

В 1955 году началось активное политическое и военное сотрудничество Израиля с Францией. Офицеры Ш-13 посетили 3 специальных морских подразделения Франции - "Коммандо Юбер" (Hubert) в Тулоне, подразделение боевых пловцов Иностранного легиона на Корсике и подразделение оборонительных водолазов. После этого бойцы Ш-13 начали проходить 6недельный курс подготовки во Франции. Начался переход на французскую технику (новые ласты, резиновые лодки с внешними двигателями, подводные компасы и глубиномеры) и, самое главное, на новые французские дыхательные аппараты "Оксиджер", позволявшие находиться под водой 3 часа вместо 45 минут, как это было на итальянских образцах. Это привело к изменению тактики. Если раньше бойцы плыли к цели, ныряя лишь на последнем этапе, то теперь весь путь можно было преодолевать под водой. Кроме того, во Франции Ш-13 впервые познакомилась с индивидуальными буксировщиками типа "Дельфин".

С французами проводились многочисленные совместные учения. Так, в ходе одного из них Ш-13 атаковала порт Тулон, а бойцы "Коммандо Юбер" защищали его. Проводились совместные прыжки с парашютом на воду. Изучалась тактика обороны своих баз. Однако позже сотрудничество прекратилось по политическим мотивам.

С 1951 по 1956 год бойцы флотилии вели разведку портов вероятного противника в акватории Средиземного и Красного морей.

В 1956 году флотилия приняла участие в боевых действиях по захвату Синайского полуострова. В тот период Ш-13 имела всего 18 бойцов, прошедших весь цикл подготовки, включая бойцов на курсе морских офицеров. Из них 8 были боевыми пловцами и 10 - операторами взрывающихся катеров. ПСД "Хазир", которые начали разрабатывать еще в начале 1950-х, взяв за образец итальянскую "Майяле", всё ещё не были боеспособны, а "Дельфины" вообще не были приняты на вооружение. С началом войны было мобилизовано 40 резервистов флотилии. Правда, использовались они не по назначению, как пехота. Многократные попытки применить спецназ флота так и не увенчались успехом.

В 1968 году к началу шестидневной войны в составе флотилии находилось 20 бойцов, четыре торпеды "Хазир", несколько взрывающихся катеров и легководолазное снаряжение.

Но даже эти силы и средства по ряду причин применить в войне не удалось. Это подорвало моральный дух бойцов флотилии, часть из них покинула подразделение.

Вскоре президент Египта объявил о так называемой "войне на истощение". Во время этой войны Ш-13 провела первые рейды и налеты в глубине территории врага. Три самые известные операции прошли в 1969 году: рейд на Адабию, налет на Зеленый остров и операция "Эскорт" диверсия в одном из египетских портов.

В 1969-1970 годах отряд также принимал участие в нескольких специальных и широкомасштабных операциях. Как перед войной Судного дня, так и в ходе нее Ш-13 применялась в нескольких операциях с той или иной степенью успеха. Так, 16 октября 1973 года были потоплены и серьезно повреждены несколько кораблей различного типа. Но на обратном пути один из "Хазиров" затонул и два бойца пропали без вести.

Война и операции, проведенные боевыми пловцами, показали, что без точных разведданных и соответствующей подготовки вряд ли можно чего-то добиться. После войны 1973 года был проведен ряд изменений в подготовке боевых пловцов с учетом прошлых неудач. Это принесло определенный результат.

Вторая половина 70-х также ознаменовалась непрерывной работой в Ливане. Но если вначале большинство операций были наземными, то в последующем начались и подводные. Боевые пловцы постоянно подрывали корабли и суда террористов в портах Цура, Цидона, Триполи.

ЗАСЛУЖЕННОЕ ПРИЗНАНИЕ

В 1979 году командиром Ш-13 назначается полковник Ами Аялон - человек неординарный, обладающий сильным и упрямым характером, но не всеми в отряде принятый. Однако Аялона это



отнюдь не смутило. Более того, на первом же совещании он собрал всех офицеров и заявил, что вводит жесткую дисциплину. И если во время проведения операций и тренировок проблем с ней не было, то в повседневной жизни - достаточно. Аялон считал это недопустимым.

Аялон изменил принцип подготовки и ввел специализацию. Также он ввел должность командира оперативного отряда - аналог начальника оперативного отделения штаба отряда в российском спецназе. В его задачи входило планирование и руководство сложными операциями.

Период командования Аялона запомнился интенсивностью и сложностью операций.

Проведя до конца года еще с десяток операций только на ливанском направлении, отряд был отмечен в приказе начальника генштаба как лучшее специальное подразделение армии. Следующий раз подобную награду бойцы получат только спустя 21 год.

Помимо операций в Ливане и тайных операций в интересах разведки, бойцы отряда участвовали в обеспечении специальных операций на юге и за рубежом страны.

1982 год стал годом начала ливанской вой-

В ходе операции "Мир в Галилее" Ш-13 решала задачи по обнаружению подходящего берега для высадки десанта и техники, обеспечению безопасности высадки, ведению разведки на приморском направлении, установке засад в местах возможного появления боевиков.

Вплоть до вывода основной части войск из Ливана в 1985 году отряд проводил специальные операции в Бейруте и на морском направлении, благодаря которым ни одна атака террористов с моря не достигла цели.

Сразу по окончании войны внутри флота и отряда была проведена встреча между бойцами и руководством, на которой обсуждались операции отряда. Чуть позже анализ действий прошел и в самом отряде. Помимо чисто человеческого фактора, рассматривались и технические детали: серьезные неполадки в ПСД, проблемы с минами и многое другое.

В течение короткого времени были получены новые мины и подводное снаряжение.

В девяностых годах военно-морской спецназ провел ряд операций в глубине Ливана, в ходе которых минировал маршруты движения террористов и вел разведку. В ночь с 4 на 5 сентября 1997 года одна из групп попала в засаду боевиков "Хезболлы". В результате группа из 16 человек потеряла 11 бойцов, в том числе командира. Но эта трагедия не сломила дух морских коммандос. Их активная деятельность против боевиков продолжается и в настоящее время.

Операций, которые провела 13-я флотилия флота Израиля, настолько много, что для их описания требуется отдельный рассказ.

Для того чтобы попасть в отряд, необходимо пройти два отборочных курса ("гибуш"). Отбор не самый тяжелый и призван проверить психологическое состояние призывников. Первый этап - проверка физических возможностей. Второй этап проводят ветераны отряда. Каждому кандидату дают винтовку М-16, два литра воды, носилки и мешки с песком весом около 15 кг, с которым они ходят все дни. В процессе отбора совершаются регулярные пешие переходы, в основном по песку, периодически переходящие в бег. В конце дня кандидатам дают отдохнуть и перекусить, и почти сразу начинается этап, именующийся "ха-тизузим", во время которого парней заставляют ползать и бегать с носилками и мешками. Даются различные коллективные задания по ориентированию. Несколько заданий выполняются

Выдержавшие испытания проходят дополнительную медицинскую и психологическую проверку.

Кроме того "гибуш" могут пройти и добровольцы-старшеклассники на одной из военноморских баз под руководством ветеранов отряда. Такой курс называется "гаднат цлила", в ходе которого в течение десяти дней отбираются наиболее физически развитые и психологически устойчивые парни.

"Гибуш" также проходят курсанты военноморских училищ.

Бойцы проходят один из самых сложных в армии обороны Израиля курсов подготовки. Она длится около 18 месяцев.

Первые 5 месяцев будущие морские спецназовцы проводят совместно с пехотинцами. Во время КМБ совершаются переходы на средние (от 15 до 30 км) и дальние (от 40 км и более) дистанции, изучаются винтовки М16, автоматы "Галил", пулеметы МАГ и "Негев", стоящие на вооружении армии обороны Израиля. По окончании КМБ проводится итоговый марш-бросок на 100 км.

Далее бойцы попадают на одну из баз ВМФ, где начинается подготовительный этап, который длится три месяца. Вначале будущие бойцы проходят курс парашютно-десантной подготовки (около трех недель), а затем подготовка ведется на базе отряда и в базах по специальной подготовке. Занятия по изучению подводного снаряжения и водолазной подготовке чередуются с более углубленным изучением оружия. Длительные заплывы сменяются занятиями по рукопашному бою. Глубокой ночью по сигналу бойцы должны выйти к берегу, где переносят тяжелые (до 70 кг) бревна, имитирующие резиновые лодки без указания времени окончания занятия. Это упражнение призвано проверить не только физические, но и психологические способности и лидерские качества в группах курсантов.

Также отрабатываются высадка на берег, определение расстояния до цели без специальных приборов, преодоление водных и береговых препятствий, десантирование на воду. Курсантам постоянно внушается, что вода - их друг и союзник, а слова закрепляются соответствующими упражнениями.

Следующий этап - "целевой", наиболее сложный и важный во всем курсе подготовки. Длится он около года. Все курсанты делятся на команды, которые занимаются своей специализацией: боевые пловцы, рейдовики и т.д.

В ходе специализации бойцы, в будущем зачисленные в подводный отряд, изучают подводное ориентирование, медицинскую помощь под водой, подводное минирование, способы преодоления водных заграждений, применение плавучих средств движения.

Рейдовики проходят курсы подготовки по борьбе с террористами, контрпартизанской борьбы, по минно-подрывному делу. Особое внимание уделяется способам проникновения в тыл врага и изучению спецсредств.

Совершаются различные учения и маршброски. Например, бойцы преодолевают сорокакилометровый участок, двигаясь по колено в песке или воде и с большим грузом за спиной.

Окончание обучения и возможность участвовать в операциях не означает прекращения тренировок. Наоборот, они только усложняются. Отрабатываются различные способы десантирования на воду, с техникой и без.

Надо сказать, что "целевая" специализация отрядов не мещает выполнять и иные задачи. "Подводники" проходят курс по борьбе с террором и способны действовать на суше, а рейдовики - более углубленные курсы подводного плавания.

Все бойцы, с успехом окончившие подготовку, в дополнение к трем годам срочной службы подписывают контракт еще на полтора года.

Отряд состоит из трех боевых подразделений, подразделений технической разведки и подразделения материального обеспечения.

Рейдовый отряд (ха-"поштим").

Отряд предназначен для проведения диверсионно-разведывательных и антитеррористических операций. Бойцы этого отряда ведут разведку в интересах флота и проводят сложные операции на территориях.

В составе отряда имеется антитеррористическая команда, бойцы которой проходят дополнительную интенсивную подготовку. Но в последние годы и другие бойцы отряда приобрели немалый опыт подобных операций.

Подводный отряд (ха-"цолеляним").

Отряд специализируется на диверсиях на водных видах транспорта, в портах и на стратегических объектах, он также может использоваться для разведки прибрежной полосы и ее захвата. Все бойцы имеют большой опыт и проходят подготовку по работе с подводными средствами движения и выходу из подводных лодок.

"Транспортный" отряд.

Все члены отряда - полноценные бойцы, проходящие дополнительное обучение для управления подводными и надводными плавсредствами (катера, лодки, транспортировщики, буксировшики).

Оружие отряда разнообразно. Основное укороченная модификация винтовки М16 с оптическим прицелом, различные модификации "Узи" (микро, мини). На все операции бойцы выходят с дополнительным оружием - пистолетами "Глок" или "Иерихон". Оружие может комплектоваться ПБС и лазерными целеуказателями.

Из оружия поддержки имеются пулеметы МАГ и "Негев". Также могут использоваться различные виды российского и восточноевропейского оружия – АК, гранатометы, мины.

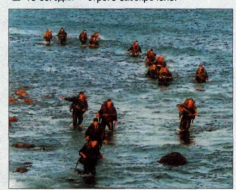
Кстати, до 2000 года во время проведения операций в арабских странах, основным оружием отряда был именно автомат Калашникова.

По сообщениям иностранной прессы, Ш-13 применяет дыхательные аппараты немецкого производства, а мины и буксировщики американского и итальянского производства. Также сообщалось, что Израиль закупил партию немецких подводных пистолетов П-11.

Первые подводные средства движения были куплены или копированы у итальянцев и французов. "Дольфин" ("Дельфин") - подводный буксировщик для транспортировки одного бойца. Впервые 13-я флотилия познакомилась с ним во Франции в 1955 году, но первое реальное боевое применение этого средства произошло лишь в 1976-м, в ходе одной из операций в Ливане.

"Хазир" ("Свинья") - подводное средство движения "мокрого типа". Первые "Хазиры" собирались в Израиле в начале 1950-х годов из частей, изготовленных в Италии. Они представляли собой усовершенствованный проект аналогичных итальянских средств "Майяле", использовавшихся в ходе Второй мировой войны. В отличие от итальянских средств, на которых экипаж сидел верхом, в израильских члены экипажа сидели внутри аппарата. Кроме того, вместо мощной боевой части имелся отсек для относительно небольших магнитных мин. "Хазир" стали боеспособны только в конце 1950-х - начале 1960-х годов. "Хазир" постоянно совершенствовались, например, появился образец, способный перевозить 4 человек, в конструкции которого широко использовался стеклопластик вместо нержавеющей стали.

Следует подчеркнуть, что "Дольфин" и "Хазир" - устаревшие системы, давно занявшие свои места в музеях. Что использует вместо них Ш-13 сегодня — строго засекречено.



В настоящее время флотский спецназ использует несколько типов скоростных катеров, предназначенных для транспортировки бойцов. Для дальних операций эти средства могут транспортироваться более крупными судами и десантироваться с самолётов и вертолётов.

Резиновые лодки Mark 5 имели два внешних двигателя, скорость до 20 узлов и могли перевозить до 12 бойцов, а Mark 3 - один внешний двигатель, брали до 6 бойцов.

"Снунит" ("Ласточка") – скоростной катер с жёстким корпусом. Скорость около 30 узлов, может оснащаться РЛС и нести 2 пулемёта. В

1970-е годы существовал вариант "Пацхан" ("Щелкунчик") этого катера, по сути, катер-торпеда. Оператор направлял его на цель, а затем выбрасывался в воду, где его подбирал обычный "Снунит"

"Захарон" ("Сияющий", или "Блестящий") скоростной катер с жёстким корпусом. Длина 12,5 м, максимальная скорость 30 узлов, способен перевозить 10 бойцов. Оборудован РЛС.

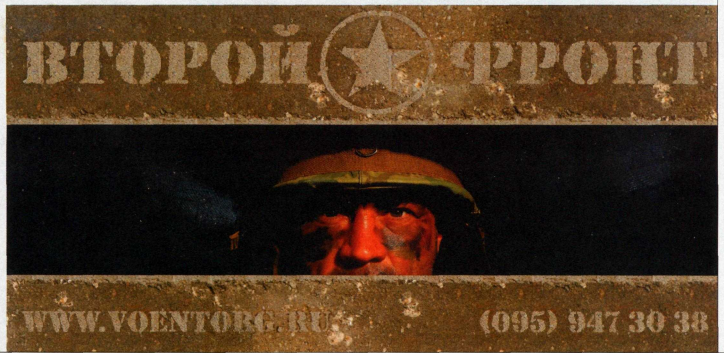
"Мулит" ("Барабулька") - скоростной катер с полужёстким корпусом.

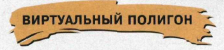
"Морена" (Morena RHIB - Rigid Hulled Inflatable Boat) - новейший и самый большой (длина - 13 м) катер морских коммандос. Поступил на вооружение в 2000 году. Разработан для американских морских коммандос SEALs, где находится на вооружении с ноября 1997 года. Экипаж катера - 3 человека и 8 бойцов, оборудован РЛС Furuno 841 и двумя турелями для установки пулемётов или автоматических гранатомётов Мк19. Корпус катера полужёсткий, пригоден для десантирования и перевозки вертолётами. Дизельный двигатель с турбонадувом Dual Caterpillar 3126 приводит в действие водомёт и позволяет катеру развить скорость 45 узлов. Дальность хода - 200 морских миль. Конструкция катера уменьшает объём воды, попадающей на экипаж в ходе движения, что позволяет бойцам достигнуть целей сухими и не охлаждёнными. Имеет хорошую мореходность в плохую погоду.

И сегодня отряд продолжает готовиться к операциям и выполняет задания в интересах государства и флота. Продолжаются тренировки и учения с участием Ш-13.

Надо сказать, с момента гибели бойцов в Ливане произошли серьезные изменения в структуре и подготовке отряда. Был сокращен состав команд, изменены некоторые аспекты подготовки, внесены корректировки при выборе

Личный состав спецназа флота Израиля поддерживает высокий моральный дух и уровень боеспособности, что заслуженно ставит его в один ряд с лучшими флотскими спецподразделениями мира.







"Альфа: антитеррор. Мужская работа" MiST Land Sout / Руссобит-М, GFI

Минимальные требования

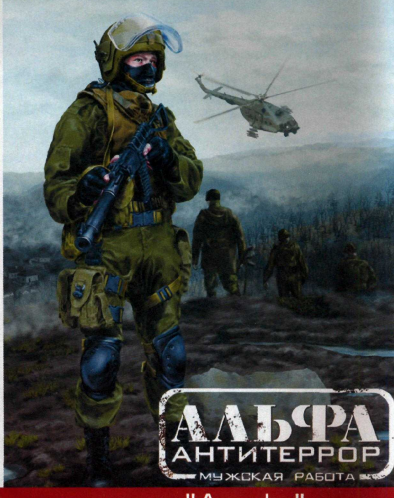
Pentium III 1000 MHz

256 Мбайт ОЗУ

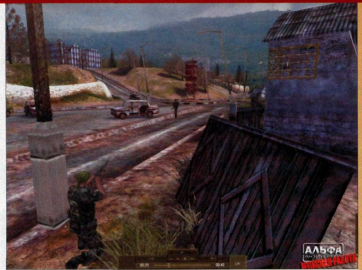
3-D ускоритель, 64 МЬ

2 Гб на жестком диске

Группа "Альфа" КГБ-ФСБ — одно из лучших антитеррористических спецподразделений мира. На счету его бойцов десятки удачно проведенных специальных операций, сотни уничтоженных террористов, тысячи спасенных жизней мирных граждан. "Альфа", без преувеличения, - гордость нашего государства.



Мужская работа — дорога в "Альфу"



ОВНО год назад в свет вышла компьютерная игра "Альфа: антитеррор", посвященная боевому пути этого легендарного спецподразде-

ления. Взвалив на себя всю тяжесть ответственности офицера группы, вы громили афганских моджахедов под Кабулом и Пешаваром, наводили конституционный порядок в горах и городах Чечни, уничтожали базы боевиков в Панкисском ущелье, охотились на главарей Аль-Каиды в пещерах Тора-Бора. Все боевые задачи вами были выполнены с честью. Добро одержало верх над злом. Казалось бы, теперь можно зачехлить снайперскую винтовку, снять защитный шлем и камуфляж и отправляться на заслуженный отдых. Но...

Труба зовет! Терроризм вновь поднимает голову! Снова льется кровь невинных граждан! Страна как никогда нуждается в настоящих мужчинах, способных выполнить трудную, но благородную мужскую работу - защитить Отечество! Вашему вниманию предлагается вторая часть уже полюбившейся игры "Альфа: антитеррор" - "Альфа: антитеррор. Мужская работа".

Сюжетная линия игры очень проста. На календаре 2000 год. Уже несколько месяцев идет вторая чеченская кампания. Вы только что окончили военную кафедру института и направлены для прохождения службы в мотострелковую бригаду, сражающуюся с боевиками.

Подрыв командирского "уазика" у чеченского села по дороге к родной бригаде - не самый удачный старт военной карьеры. Вы ведь могли запросто добраться до Ханкалы на вертушке, но случилось то, что случилось. И вам, "белому воротничку", изучавшему военные конфликты лишь за институтской партой, придется узнать в реальном жесто-



ком и кровопролитном бою, что кровь, боль, ненависть отнюдь не пустые слова. Если вы сильны характером, вас не пугают тяготы и лишения, то обязательно пройдете тернистый путь от простого мотострел-



ка до офицера элитного подразделения страны.

К чести создателей стоит отметить, что в "Мужской работе" им удалось сохранить все лучшее от первой версии игры. Как и раньше, все миссии проходят на картах, соответствующих реальным участкам местности. Графика игры действительно на высоте. Видно даже, как колышется трава при передвижении персонажей!

До мелочей соблюдены экипировка и вооружение не только спецподразделений, но и обычных мотострелковых частей МО или оперативных подразделений внутренних войск. Вы с легкостью можете выбирать для своего героя и вооружение, и средства защиты и маскировки. Как правило, базовое оружие имеет несколько модификаций, включая установки оптических прицелов и подствольных гранатометов. Для

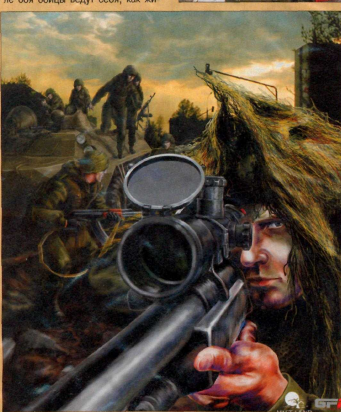


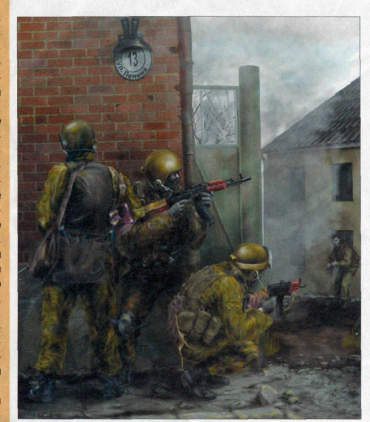
многих видов оружия существует возможность использования магазинов повышенной емкости или патронов нескольких видов. Хотите, чтобы ваш герой был одет в тяжеленный стальной шлем и бронежилет пятого класса защиты, вооружен крупнокалиберным пулеметом, но, пробегая сотню метров, чувствовал неимоверную усталость? Нет проблем! А может, вам необходимо, чтобы он как можно дольше оставался невидимым для вражеских глаз? Тогда маскировочный костюм "Леший" к вашим услугам!

Однако, как и прежде, главное в игре – это люди. Каждый боец наделен индивидуальными чертами характера, которые определяют его поведение на поле боя и взаимодействие с товарищами. Если группа попадет под огонь противника, те, кто способен проявлять инициативу, начнут активно прятаться, менее инициативные залягут, где стояли, агрессивные постараются открыть ответный огонь сразу же, осторожные найдут хорошее укрытие и переждут, пока противник прекратит стрелять. На поле боя бойцы ведут себя, как живые люди - пригибаются, перепрыгивают препятствия, перелазят через заборы, выполняют переползания. В ситуациях, когда на линии огня возникает препятствие, персонажи могут наклоняться, чтобы найти линию огня, смещаться в сторону, сохраняя линию взгляда. По вашему приказу персонаж может выстрелить из-за укрытия (дерева, угла дома и т.п.). При применении персонажем гранат необходимо учитывать уровень его ловкости, иначе бросок может привести к плачевным последствиям. Качественно улучшен интеллект противников. Они теперь реагируют не только на шум выстрелов, но даже на звуки ваших шагов. В игре вы не только встретитесь со старыми знакомыми, но и узнаете новых персонажей. Например, в состав группы вы сможете включить арткорректировщика, по сигналу которого вас поддержит огнем целая батарея 120-мм минометов или пара Ми-24.

А какие колоритные диалоги между героями игры! То вы отчитываете рядового бойца, который решил проверить зеленого лейтенанта. сославшись на то, что не заметил







звездочек на погоне, и назвал вас "бобром", то в горячке боя с языка сорвется крепкое словцо в адрес боевиков! Создатели игры заставляют вас переживать со своим героем не только боевые эпизоды, но и перипетии его личной жизни.

В опции игры добавлен выбор режима сложности. Например, выбрав "Бесплатные сохранения", вы располагаете ничем не ограниченным количеством сохранений в игре. Кто чувствует себя уверенно на лучше всех о ней расскажут два загрузочных CD. Вы никогда не служили в спецназе, не принимали участие в операциях по уничтожению одиозных главарей бандитов, не ходили в снайперские рейды, но всю жизнь мечтали об этом - тогда эта игра для вас! А те, кто в наше неспокойное время уже узнал, почем фунт лиха на войне, сможет вновь почувствовать себя настоящим военным профессионалом, показать мастеркласс борьбы с террором. Так что



полях виртуальных сражений, может сохраняться за командные очки по 100 за каждое.

Вообще, об игре "Альфа: антитеррор. Мужская работа" можно писать очень много. Поверьте, она действительно того стоит. Однако вооружайтесь "мышью" и клавиатурой - и в бой! Высокий уровень адреналина в крови - и чувство неподдельной гордости за наш спецназ вам обеспечены!

Сергей ДЮЛЬДИН

Прими участие в конкурсе "Мужское слово - мужское дело". который проводится на сайте www.alfaantiterror.com до 31 января 2006 года, и выиграй приз.

Отдел продаж: (495) 611-10-11

www.russobit-m.ru



корпус, расположенный на уединенном японском острове Этадзима и являющийся кузницей офицерских кадров императорс-

кого флота, посещают тысячи экскурсантов. Заезжих туристов из Старого и Нового света сюда, в святая святых военно-воздушных сил Страны восходящего солнца, допускают редко, и потому основную массу посетителей составляют японские школьники и студенты. С пестрой, гудящей, словно пчелиный рой, толпой молодежи резко контрастирует группа держащихся особняком пожилых мужчин. Примерно так смотрелось бы сегодня на скоростной магистрали мегаполиса тихоходное авто начала прошлого столетия. Эти седовласые старики появляются на острове каждый август, в канун очередной годовщины капитулярут по территории кадетского корпуса вот уже более полувека остается практически неизменным. Сначала, о чем-то тихо переговариваясь, они проходят вдоль кромки одетого в гранит морского берега, осматривают экспозицию оружия и техники времен войны. На несколько минут задерживаются у поставленного здесь же на вечный прикол легендарного истребителя "Зеро". А потом долго молчат, стоя в зале памяти погибших в боях камикадзе. О чем думают они, вглядываясь в потускневшие от времени портреты боевых товарищей, читая выбитые на мраморных плитах имена? Эта тайна надежно скрыта от окружающих под самурайской невозмутимостью изборожденных беспощадным временем лиц. Но говорят, будто те немногие летчикисмертники, которые дожили до наших дней, да-

ЛЕДНИЙ ПУТЬ. же на закате лет сожалеют лишь об одном: война закончилась, а они так и не успели совершить свой последний полет, полет в один конец... возвращение "БОЖЕСТВЕННОГО ВЕТРА"

СЛОВО "камикадзе" вопреки расхожему мнению появилось задолго до Второй мировой войны. В XIII веке орды монгольских завоевателей, поработившие к тому времени Китай, все чаще обращали свои взоры на восток, где непокоренной оставалась лишь Япония. В 1274 году китайский богдыхан из монгольской династии Хубилай, внук Чингисхана, направил к берегам Страны восходящего солнца свои боевые корабли. Но планы монголов были сорваны страшнейшим тайфуном, который, словно щепки, разметал непобедимые флотилии. Спустя семь лет Хубилай предпринял повторную морскую экспедицию, но история повторилась снова. Будучи весьма религиозным народом, японцы посчитали, что здесь не обошлось без вмешательства свыше, и назвали спасительные штормы "ками кадзэ", что в переводе означает "божественный ветер".

Спустя семь столетий архипелаг в очередной раз оказался под угрозой завоевания. В 1944 году Япония, еще помнящая Перл-Харбор и военные успехи начального этапа войны, бесповоротно катилась к поражению. Высшему японскому командованию становилось очевидно, что со дня на день союзники отвоюют Филиппины, тем самым отрезав метрополию от нефтеносной Ин-



донезии и лишив милитаризированную экономику Японии основного источника сырья. Силы империи, противостоявшей коалиции серьезных противников, таяли с каждой неделей. При этом наиболее существенные потери несли военноморской флот и морская авиация — то есть основная ударная сила, с которой японские "ястребы" связывали последнюю надежду на победу.

Но все же корень зла крылся не в количестве потопленных авианосцев или сбитых американскими асами истребителей. Самым тяжелым было то, что большинство опытных японских пилотов погибло еще в 1942 году. И положение продолжало ухудшаться. Летные школы просто не успевали подготавливать пилотов взамен выбывших. В довоенной Японии опытным считался пилот, если у него было не менее 700 часов налета. В курсанты принимали с 15-17 лет. Программа подготовки пилота была рассчитана на 4-5 лет, в течение которых будущий пилот должен был закончить курс общеобразовательной средней школы, 14 месяцев общей и не менее 12 меней школы, 14 месяцев общей и не менее 12 меней школы, 14 месяцев общей и не менее 12 менеи школы, 14 месяцев общей и не менее 12 меней школы, 14 месяцев общей и не менее 12 меней школы, 14 месяцев общей и не менее 12 м



дойти до цели и, прорвавшись сквозь заградительный огонь, врезаться в палубу вражеского ко-



сяцев специальной летной подготовки. Также флот набирал курсантов из числа офицеров или мичманов. Они учились в течение 12 месяцев и считались нормальными пилотами. Однако им требовалось еще не менее года, чтобы получить квалификацию пилота палубной авиации. В условиях надвигающейся военной катастрофы командованию пришлось сокращать сроки подготовки летчиков-офицеров сначала с года до 10 месяцев, а затем и до трех. Понятно, что такие наспех обученные зеленые юнцы практически не имели шансов выйти победителями из воздушного боя с более опытным противником и фактически становились смертниками.

Анализ сложившейся на тихоокеанском театре военных действий ситуации заставлял японских военачальников искать новые пути. Как и семь веков назад, спасти Японию могло лишь чудо, но дожидаться его от богов не было времени. Идея использовать в войне против флота США летчиков-смертников принадлежала вице-адмиралу Ониси Такидзиро - жесткому и волевому служаке, принимавшему активнейшее участие в разработке плана нападения на Перл-Харбор. По его мнению, военно-техническому и количественному превосходству союзников истощенная Япония могла противопоставить лишь силу духа своих солдат. "Камикадзе токебуцу когекитай", то есть "Специальный ударный корпус божественного ветра" был сформирован осенью 1944 года, в самый разгар боев за Филиппины. От живых воплощений "божественного ветра" не требовалось особого мастерства пилота: их задача состояла в том, чтобы поднять самолет в воздух, рабля. Отец камикадзе и командир вновь сформированного корпуса вице-адмирал Ониси и командующий объединенным флотом адмирал Тоёда прекрасно понимали, что война уже проиграна. Создавая корпус летчиков-смертников, они рассчитывали, что ущерб от атак камикадзе, нанесенный американскому флоту, позволит Японии избежать безоговорочной капитуляции и заключить мир на относительно приемлемых условиях.

СПРАВКА "БРАТИШКИ"

Создатель корпуса камикадзе вице-адмирал Ониси Такидзиро родился в 1891 году. Окончил военно-морскую академию Этадзима. Участвовал

в Первой мировой войне, в которой Япония сражалась на стороне Антанты. Будучи летчиком зарождавшейся тогда морской авиации. Ониси получил первую боевую награду за потопление немецкого минного заградителя в Циндао. После окончания войны Ониси стал одним из энтузиастов морской авиации. Работал вместе с адмиралом Ямамото над созданием авиации японского военно-морского флота. Уже получив звание контр-адмирала, Ониси командовал авиационными флотилиями во время войны в Китае, вместе с капитаном 2-го ранга Гэнда Минору он разрабатывал план нападения на Перл-Харбор. Он также руководил крупными операциями морской авиации на Филиппинах и в Голландской Вест-Индии. В октябре 1944 года Ониси перешел со штабной службы на командную и начал формирование первых подразделений пилотов-смертников.

Ранним утром 16 августа 1945 года военный грузовик медленно ехал по пустынным улицам Токио. В машине стоял ящик, сколоченный из сосновых досок, в котором лежало тело Ониси. Услышав решение императора о капитуляции Японии, адмирал свел счеты с жизнью, чтобы избежать позора. Ониси вернулся домой и сделал себе харакири. Отказавшись от какой-либо помощи, он пролежал в кровавой луже на полу около 18 часов. Когда же смерть наконец пришла к нему, он сжимал руку своего друга...



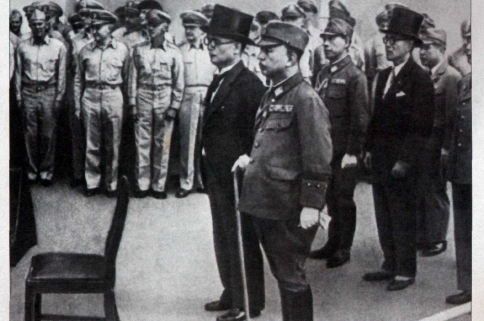


"Я ПО СОВЕСТИ, УКАЗУ ЗАПИСАЛСЯ В КАМИКАДЗЕ..."

19 ОКТЯБРЯ 1944 года вице-адмирал Ониси прибыл на аэродром Кларк Филд на острове Лусон, главную базу истребительной авиации на Филиппинах, где провел совещание с командирами подразделений. Здесь он впервые официально предложил применять тактику самоубийственных атак. После этого адмирал обратился с пламенной речью к пилотам: "Япония в величайшей опасности. Ее спасение теперь не под силу министрам, генеральному штабу и нижестоящим командирам вроде меня. Только вы, молодые, сильные духом люди, можете спасти родину. Поэтому я от имени 100 миллионов наших соотечественников прошу вас пойти на эти жертвы и молюсь за ваш успех. Вы уже боги, без земных желаний". Надо отметить, что недостатка в добровольцах не было. Подразделения морской и армейской авиации просто переименовывались в отряды камикадзе, так как все до единого пилоты выражали готовность отдать свои жизни. Весьма показателен пример лейтенанта Хаджиме Фуджи, который буквально на следующий же день после призыва Ониси пришел в пункт набора камикадзе. Но на его заявлении поставили визу "отказать": в корпус смертников не брали семейных. Спустя неделю жена офицера сначала убила своих годовалых детей, а потом покончила жизнь самоубийством. В предсмертной записке женщина написала, что не хочет мешать мужу в выполнении его миссии. Японское правительство, кстати, не предавало этот случай огласке вплоть до самого конца войны.

В качестве самолета для камикадзе было решено использовать истребитель Мицубиси А6М "Зеро-Сен" – один из лучших истребителей Второй мировой войны, - с подвешенной к фюзеляжу 250-килограммовой бомбой. Кому-то может показаться, что этого не вполне достаточно для нанесения серьезных повреждений. Однако следует учитывать, что авианосец представлял собой очень удобную мишень, особенно в определенные моменты. К примеру, чтобы выпустить самолеты, авианосец должен был развернуться против ветра, на время теряя возможность менять курс, а значит, и уклоняться от атак. Кроме того, на полетной палубе авианосцев самолеты, как правило, стояли с полными баками горючего, снаряженные бомбами и торпедами. Взрыв одного такого самолета мог привести к катастрофе, особенно если сдетонируют запасы авиационного бензина, которые на авианосцах некоторых типов могли достигать нескольких тысяч тонн. Позже помимо истребителей "Зеро" стали использоваться пикирующие бомбардировщики "Вэл" и "Джуди", а также бомбардировщик "Фрэнсис". "Вэлы", например, могли нести до 1250 килограмм бомбовой нагрузки.

Первая атака камикадзе была совершена утром 25 октября 1944 года в районе филиппинского острова Лейте. Для участия в операции, которой руководил лейтенант Иукио Секи, были подготовлены 26 истребителей: часть из них обеспечивала прикрытие, остальным же, разделенным на четыре звена, отводилась роль смертников. В 10.45 пилоты заметили соединение американских кораблей, выделенное для прикрытия берегового плацдарма. Японские самолеты пошли на снижение. Поначалу американцы не придали значения небольшой группе истребителей, приближавшихся со стороны Филиппин. А когда в молчавшем до этого радиоэфире прозвучало тревожное предупреждение, было уже слишком поздно...Первый "Зеро" зашел с кормы авианосца "Сенти" и обрушился впереди кормового самолетоподъемника. Полетная палуба оказалась сильно исковеркана, возник пожар. При взрыве погибло 16 и было ранено 27 членов экипажа. Через несколько минут другой истребитель протаранил авианосец "Суони", выведя корабль из строя. Американцы, пытаясь спасти свои жизни, открыли ураганный огонь, и на авианосце "Уайт Плейнз" даже сумели отбить несколько атак. Экипаж стоявшего за ним авианосца "Сент-Ло" проявил большую беспечность: "Зеро" с подвешенной бомбой проревел над кораблем, вошел в крутое пике и разбился на взлетной палубе недалеко от средней линии. Загорелись топливные резервуары, расположенные под палубами. Двумя минутами позже прогремел сильный взрыв - сдетонировали торпеды и бомбы, и огромная часть взлетной палубы откололась от корабля. По словам выживших, впечатление было такое, будто корабль разорвало пополам, как лист бумаги. Пламя взметнулось вверх на 30 метров, превратив "Сент-Ло" в гигантский факел. 21 минуту спустя авианосец затонул, унеся с собой в пучину 114 членов команды. В этот день японцы потопили один и существенно повредили шесть авианосцев противника, потеряв при этом 17 самолетов. Первый боевой вылет корпуса камикадзе оказался более чем удачным, и адмирал Ониси немедленно приступил к формированию новых групп.



"ДО ВСТРЕЧИ В ХРАМЕ ЯСУКУНИ"

КТО ЖЕ становился новым спасительным тайфуном? Существовало два способа вербовки в камикадзе. Начинающие летчики могли подать заявление о приеме в корпус по собственной инициативе. Документы свидетельствуют, что количество желающих позволяло даже проводить весьма строгий отбор кандидатов. В первую очередь принимали отличников, избегая к тому же брать старших сыновей в семье тем надлежало продолжать фамильный бизнес. Иначе обстояло дело с более опытными летчиками. Среди них распространяли анкеты с вопросом типа: "Хотите или не хотите вы стать камикадзе? Ненужное зачеркнуть". Отбирали тех, кто выбирал первый вариант. Но здесь необходимо учитывать национальный менталитет. Умереть, если это потребуется, в Японии традиционно считалось долгом мужчины. Анкеты были именными, и подписаться под нежеланием стать самоубийцей фактически было равносильно тому, чтобы повесить на грудь табличку с надписью: "Я трус".

Сохранились дневники и предсмертные письма камикадзе. Многие из них пишут, что,

монет, чтобы расплатиться за переправу через Санзу-но-кава, реку, по буддийским поверьям, лежащую на пути в царство мертвых. Впрочем, за свою загробную жизнь камикадзе не стоило волноваться: им предстояло превратиться в богов. Согласно представлениям синтоизма, древнейшей религии Японии, после смерти камикадзе становились "гунсинами" — военными божествами, духами-покровителями страны. Медные таблички с их именами устанавливались в храме Ясукуни, где, по поверью, обретали последнее пристанище души воинов. Перед посадкой в самолет смертники говорили друг другу ритуальчто вы парите в воздухе. Перед вами возникает лицо матери. Она не плачет, нет — все как всегда. А потом вы слышите тихий звук, такой, будто разбили хрустальную вазу. Вас больше нет".

ДУХОМ ПРОТИВ МАШИН

УСПЕХ первой операции вдохновил японское командование на создание новых отрядов камикадзе как в военно-морских силах, так и в ВВС. Военная машина ускоренными темпами стала штамповать новых смертников. В последующие месяцы для выполнения аналогичных миссий





уходя из жизни, не только не испытывают горьких сожалений, но, напротив, горды и счастливы умереть за страну. Не исключено, что все не соответствовавшее это бодрой формуле вымарала военная цензура, которая жестко контролировала переписку, не допуская ни единой червоточины, потенциально способной подорвать боевой дух в войсках. Однако искренность писавших похожа на правду, тем более что в Японии традиционно интересы группы превалировали над интересами личности, а общинное сознание стало подвергаться все более заметной эрозии лишь в самые последние годы.

У камикадзе быстро сформировались собственные ритуалы и обычаи. Кроме трех лепестков сакуры, выбитых на пуговицах летной формы, пилотов-смертников отличали белые головные повязки-хатимаки, на которых был изображен красный солнечный диск. Часто на них писали патриотические лозунги (например, "Семь жизней за императора!"). Такие повязки носили воины-самураи феодальной Японии для того, чтобы они впитывали пот, а волосы не попадали в глаза. Перед вылетом обязательно устраивалось небольшое застолье, и летчики выпивали по чашке саке. Каждому вручали именной короткий самурайский меч в парчовых ножнах. Многие камикадзе перед последним полетом в лучших самурайских традициях сочиняли предсмертные стихотворения-танки:

Подобно вишневому цвету По весне, Пусть мы опадем, Чистые и сверкающие.

Еще пилоты брали с собой различные амулеты, приносящие удачу, и несколько медных

ную прощальную фразу: "До встречи в храме Ясукуни".

К концу войны были законодательно оформлены права и льготы смертников, а также членов их семей. До свидания с богами камикадзе получал возможность пожить всласть на грешной земле. Каждый владелец ресторана считал за честь принять у себя пилота-смертника, не беря с него денег. Всеобщим почетом, уважением и любовью окружалась и ближняя родня будущего ками.

Несмотря на то, что все пилоты из специального ударного корпуса горели желанием отдать жизнь за императора, в бою они вели себя достаточно хладнокровно. Если не находилось подходящей цели для атаки, камикадзе не только имел право, но и был обязан вернуться на базу. Пилоты-смертники вылетали на задание под прикрытием самолетов сопровождения, которые защищали смертников от атак истребителей противника. Пилотам истребителей сопровождения категорически запрещалось самим применять смертельную атаку, хотя они страшно завидовали тем, кто идет на цель. На корабль противника следовало идти с открытыми глазами, не закрывая их до самого последнего мгновения. Смерть, согласно средневековым традициям феодального воинства, должна была восприниматься без каких-либо эмоций, спокойно и тихо, с улыбкой. Такое отношение к собственной кончине считалось для воина идеальным.

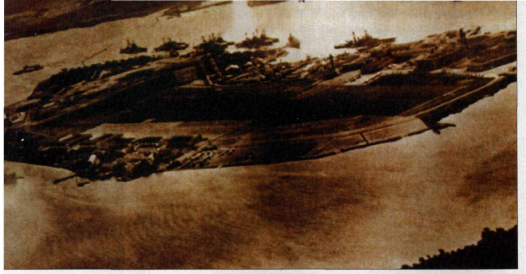
А вот как о последнем мгновении жизни говорилось в одной из книг, по которым готовились будущие камикадзе: "Представьте себе, что вы у цели. До нее осталось лишь два-три метра. Вы видите каждую заклепку на палубе вражеского корабля. Последние секунды... Вам кажется,

было подготовлено свыше 2000 самолетов. Корабли Соединенных Штатов стали все чаще встречаться с самолетами-самоубийцами. Обеспокоенные американские моряки надеялись, что камикадзе — явление временное, которое не получит широкого распространения. Они еще не знали о создании специального подразделения японского воздушного флота под командованием Ониси.

Союзники быстро учились. Над кораблями теперь в обязательном порядке организовывалось патрулирование истребителями, а все свободное место на палубах занимали зенитки. При атаках камикадзе плотность зенитного огня была такова, что иногда в воздухе взрывались даже сброшенные бомбы. Задача стояла одна: не допустить пилотов-смертников к кораблям. Иногда это сделать удавалось, иногда нет.

29 октября самолет камикадзе поразил авианосец "Франклин", проделав 12-метровую дыру в палубе и уничтожив 33 самолета. Погибло 56 моряков. Другой камикадзе врезался в авианосец "Белли Вуд", убив 92 и ранив 44 моряка. 1 ноября американский эсминец "Абнер Рид" после попадания камикадзе затонул, 2 эсминца были выведены из строя. 5 ноября, несмотря на неистовство американских зенитчиков, камикадзе врезался в мостик авианосца "Легсингтон", убив 41 и ранив 126 человек. 25 ноября не повезло авианосцу "Интерпид": в него врезались два "Зеро" с бомбами. Авианосец горел два часа, погибло 79 человек. Получили повреждения еще 3 авианосца.

Примерно в это время американцы начали понимать, что камикадзе — не эпизодическое явление в войне, а организованный и спланированный способ ведения боевых действий, поддержинами поставляться в это в это



ваемый мощной пропагандистской кампанией. По токийскому радио часто передавали песню-гимн камикадзе:

Незаметные песчинки, Мы преданы стране. За нее идем в свой последний путь...

Руководство американских вооруженных сил было вынуждено выступить со специальными заявлениями, чтобы разъяснить общественности ситуацию. Поступки японцев были объяснены их фанатизмом и традиционным для Японии презрением к человеческой жизни, как к своей, так и чужой. Последующие события показали, однако, что таких простых объяснений недостаточно. Американцы, как военные, так и гражданские, были готовы согласиться, что коварные и жестокие японцы, какими их изображала американская пропаганда, презирают чужие жизни. Но как можно точно так же относиться к собственной жизни - американцы понять не могли. Такое поведение японцев оказывало завораживающее, почти магическое действие и вызывало невольное уважение к противнику.

26 ноября камикадзе нанесли удар по транспортам и кораблям прикрытия в заливе Лейтс. Первый удар получил крейсер "Сент Луис": погибло 33 моряка. Затем нападению подверглись линкоры "Колорадо" и "Мэриленд", а также 4 эсминца, один из которых затонул. В декабре американский флот потерял несколько транспортов и эсминцы "Махэн", "Уорд", "Лэмсон", было повреждено несколько десятков кораблей.

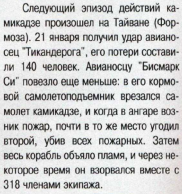
3 января наблюдатели авианосца "Оммани Бэй" проморгали двухмоторный самолет камикадзе. Он пробил полетную палубу, его бомбы взорвались в ангаре, который превратился в море огня. От высокой температуры корабельные переборки коробились и лопались, помогая распространяться огню. Вскоре огонь добрался до торпедного отсека, и мощный взрыв поставил в агонии корабля точку. Погибло 95 моряков, 65 было ранено. Еще один камикадзе попал в авианосец "Манила Бэй", сильно повредив его. Следующим был



крейсер "Австралия", его потери составили 55 человек. Затем был случай, когда камикадзе пролетел между линкором "Западная Вирджиния" и авианосцем "Натома Бей", а зенитчики обоих в запале боя изрешетили борта друг друга. Также было потоплено несколько мелких кораблей и транспортов.



Камикадзе на Филиппинах добились весомых результатов. Американцы потеряли 2 авианосца, 6 эсминцев и 11 транспортов, повреждения получили 22 авианосца, 5 линкоров, 10 крейсеров и 23 эсминца.



Когда в конце 1944 года начались массовые атаки летчиков-самоубийц. психологический шок от них был настолько серьезен, что командующий Тихоокеанским флотом США адмирал Честер Нимиц предложил сохранять в тайне сведения об атаках камикадзе. Американская военная цензура наложила строгие ограничения на распространение сообщений об атаках пилотовсмертников. Союзники-англичане также не распространялись о камикадзе до конца войны.







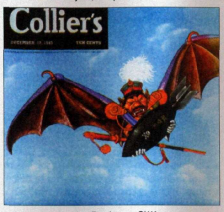




"ОНИ ПОХОДИЛИ НА СМЕРЧ..."

В МАРТЕ 1945 года японская разведка сообщила об увеличивающемся интересе вражеских спецслужб к острову Окинава, расположенному в шестистах километрах к югу от Японии. На самом высоком уровне в Токио чиновники и офицеры убеждали себя в том, что самолеты-самоубийцы смогут переломить ход войны.

Операция по высадке на Окинаву началась 1 апреля. Янки с ужасом ожидали начала атак камикадзе. К этому времени уже все американские моряки знали яростную мощь "божественного ветра" и во что превращаются корабли после того, как он пронесется над ними. Обугленные, искалеченные палубы, сгоревшие остовы самоле-



тов, горы трупов... Во флоте США резко возросло количество психических заболеваний, снизилась моральная устойчивость моряков. Тех из них, кто пережили атаки камикадзе, списывали на берег. Экипажи приходилось часто менять, тасовать между кораблями, что сильно снижало боеготовность ВМС.

Камикадзе вступили в действие 3 апреля. С аэродромов, разбросанных по острову Кюсю, в небо, чтобы нанести последний удар по врагу, поднялись сотни самолетов. Первые же атаки смертников вывели из строя авианосец "Уэйк Айленд". А 6 апреля вместе с экипажем из 94 человек погиб эсминец "Буш": в него врезались аж 4 самолета.

По воспоминаниям очевидцев, это был страшный бой. Камикадзе появлялись по одному, парами или группами. В основном они пикировали на эсминцы, и лишь некоторые направлялись далее, к побережью острова. Создавалось ощущение смерча, пронесшегося над кораблями. Небо заполнили облака черной стальной пыли, которая оседала тонкой пленкой на водную гладь моря. Хотя японцы понесли тяжелые потери, взорванные эсминцы также представляли собой жалкое зрелище: по крайней мере пятнадцать кораблей были значительно повреждены.



Эсминец "Буш" казался тем утром счастливчиком. Корабль с более чем тремястами членами экипажа успешно избегал ударов камикадзе до трех часов дня. В 15.13 команда заметила низколетящий одномоторный самолет камикадзе, пикирующий на корабль. Вражеский истребитель применял тактику маневрирования, уходя от зенитного огня, поднимался и опускался, иногда проходя всего в десяти футах над океаном. Корабль отчаянно пытался избежать столкновения. В 15.15 самолет врезался в палубу эсминца между первым и вторым отсеками, снеся при этом камбуз, прачечную, лазарет, ремонтную мастерскую и выведя из строя систему пожаротушения. Несмотря на то, что корабль охватило пламя, казалось, что еще не все потеряно. Для оказания помощи к "Бушу" подошел эсминец "Колхаун".

В течение всего следующего часа команда отчаянно пыталась спасти корабль. Раненым бы-

цев начался острый дефицит самолетов. 15-16 апреля снова досталось американским эсминцам: "Прингл" затонул, "Лэффи", "Сингсби", "Хант" и "Бриант" были повреждены. Не повезло и авианосцу "Энтерпрайз": его и 97 человек экипажа вывели из строя два камикадзе.

Всего в боях за Окинаву от самоубийственных атак американцы потеряли 26 кораблей, 225 были повреждены (в том числе 27 авианосцев). Но ситуация изменилась кардинально: янки смогли прийти в себя и обрели способность сопротивления, а вот японские летчики понесли просто опустошающие потери — 90 процентов из них не сумели попасть в цель или были сбиты. Японию уже ничто не могло спасти.

ИЗ ДОСЬЕ "БРАТИШКИ"

...Менее чем через три минуты к кораблю приблизился второй камикадзе. Смертник вретуплении объявил о капитуляции Японии. Вечером этого же дня в последний полет отправились многие из командиров и штабных офицеров корпуса камикадзе. Вице-адмирал Ониси Такидзиро в тот же день совершил харакири, вспоров себе живот по всем правилам и в соответствии с установленным ритуалом. Агония продолжалась 18 часов, и все это время адмирал не терял сознания.

Так закончилась эпопея камикадзе. Эффективность применения пилотов-смертников оказалась очень высокой, хотя их нападения продолжались сравнительно небольшой отрезок времени. Именно на долю камикадзе пришлась пятая часть атак на корабли ВМС США и почти половина потопленного в годы Второй мировой войны тоннажа американских судов и кораблей. Уже после окончания войны Соединенные Штаты огласили свои потери: эскадрильи самоубийц потоласили свои потери: эскадрильи самоубийц пото-



ла оказана медицинская помощь. "Буш" оставался на плаву. В 16.35 экипаж с ужасом заметил, что американские воздушные силы прикрытия без предупреждения уходят к югу. Поврежденные корабли остались один на один с усиливающимися атаками камикадзе. С севера приближались полтора десятка самолетов-самоубийц. Они окружили эсминцы. Один из них направился в сторону "Буша", непрерывно обстреливая его. Камикадзе врезался в борт корабля, почти расколов его надвое. Корабль казался заброшенным обломком кораблекрушения с пробитыми бортами и таящейся в его чреве смертью. Перед закатом солнца на горизонте показался еще один самолет. Он снизился до уровня мачт, развернулся и, заходя со стороны левого борта чуть выше воды, отправился в свой последний полет. Людей, наблюдавших эту картину с палубы, парализовал ужас. "Буш" был приговорен.

После столкновения носовая и кормовая части корабля смотрели в небо. Моряки начали прыгать за борт. Вода хлынула в отсеки корабля, и эсминец стал медленно тонуть. В свете луны выжившие в этой мясорубке усеяли океан. Часы яростной борьбы с фанатиками сказались на психологическом настрое команды. Офицеры и матросы стали один за другим истерично срывать с себя спасательные жилеты. Охваченные некоей неистовой силой, они поплыли к воображаемым небесам, убежищу, избавлению от сводящего с ума страха и ужаса перед камикадзе. ЗЗ человека отправились в плавание без жилетов и надежды на спасение. Один за другим они утонули...

Вечером та же участь постигла эсминец "Калхаун" (34 погибших). 7 апреля "Зеро" достиг авианосца "Хэнкок", уничтожив 20 самолетов, убив 72 и ранив 82 человек. До 12 апреля из строя таким же образом было выведено еще 2 авианосца, линкор, 5 эсминцев. Однако и у японзался в авианосец между надстройкой-островом и полетной частью палубы. Большинство людей, находившихся в помещении для предполетного инструктажа, погибло. Тед мне потом рассказывал, как прямо на его глазах от взрыва изогнулась полетная палуба авианосца. Я вместе с другими офицерами выскочил из своего штаба в коридор, уже забитый прибывшими вчера на замену летчиками. Кругом был дым, сильно пахло бензином. Мы стали пытаться погасить пожар. Рядом со мной оказался англичанин, приданный нам в качестве наблюдателя. Джентльмен грязно ругался, призывая окружающих как можно быстрее покончить с пожаром.

Поставить пожар под контроль удалось лишь к шести часам вечера. Корабль мог развивать ход не более 10 узлов. Авианосец все еще дымился, поэтому мы опасались повторных ударов. Быстро уйти из опасного района корабль не имел возможности, а обнаружить авианосец визуально по столбу дыма не составляло труда. Главный инженер корабля пребывал в состоянии шока. Окончательно пожар потушили лишь утром следующего дня. Только тогда я смог попасть на ангарную палубу. Здесь все было затянуто пеленой дыма, ужасная картина увиденного преследует меня всю жизнь: кругом лежали тела погибших. Убитых и сгоревших мы предали волнам. Удар камикадзе поставил точку в нашей "командировке" на войну.

Из воспоминаний морского офицера с авианосца "Энтерпрайз", апрель 1945 г.

тени из прошлого

ПОСЛЕДНИМ американским кораблем, потопленным камикадзе, стал эсминец "Каллаген". Это случилось 29 июля 1945 года. А 15 августа император Хирохито в своем радиовыствения в последний в своем радиовыствения в последний в пос

пили 34 американских корабля, еще 288 получили серьезные повреждения. По японским источникам, на счету камикадзе 80 процентов потерь американцев на последнем этапе войны на Тихом океане. Всего за период 1944-1945 гг. в свой последний полет отправились и не вернулись 3913 летчиков-смертников. Но даже ценой своих жизней они не смогли изменить ход войны.

Японское слово "камикадзе" прижилось во многих языках, а с некоторых пор замелькало в оперативных сообщениях из горячих точек планеты. После американской трагедии 11 сентября 2001 года цивилизованный мир снова накрыла тень пилотов-смертников, на сей раз арабского происхождения. Унеся жизни тысяч людей, они посеяли страх в душах миллионов. Сегодня ярлык "террорист-камикадзе" запросто навешивается на кого угодно, будь то палестинские радикалы, тамильские "тигры" или даже чеченские сепаратисты. Параллели, безусловно, есть, но нельзя забывать одной существенной разницы: японские пилоты были не террористами, а солдатами, сознательно летевшими на смерть, чтобы прихватить с собой жизни не мирных жителей, а врагов на поле боя.

Но о чем говорить, если сегодня даже в Японии о камикадзе вспоминают лишь как о продукте иной, безвозвратно канувшей в Лету, эпохи? Японский премьер-министр прекрасно сочетает поход в храм Ясукуни с заявлениями о том, что он "проамериканец до корней волос", а укреплявшие боевой дух пилотов головные повязкихатимаки с надписями "камикадзе" или "обязательно победить" в красном круге восходящего солнца давно стали ходовым сувениром для туристов и местных любителей китча. Большинство нынешних японцев мало интересуются героями вчерашних дней, пусть даже те и причислены к пантеону бессмертных богов.



БЕЛЬГИЙСКОЕ СТРЕЛКОВОЕ

ОРУЖИЕ ХХІ СТОЛЕТИЯ



Бельгийский солдат со штурмовой винтовкой FNC

Сергей МОНЕТЧИКОВ

СТОРИЯ создания современных образцов бельгийского стрелкового автоматического оружия своими корнями уходит в шестидесятые годы прошлого века. Дабы опередить потенциальных противников в надвигавшейся

третьей мировой войне и успеть перевооружить армии новейшими образцами оружия, во многих западных странах, в том числе и в Бельгии, конструкторы приступили к созданию комплекса "боеприпас" (в виде винтовочного патрона 7,62х51 НАТО) и "оружия", рассчитанного на его использование (самозарядной винтовки FN FAL и единого пулемета FN MAG). Это оружие благодаря своим высоким боевым и служебно-эксплуатационным качествам и относительно невысокой стоимости в 1950-1970-х гг. стало наиболее популярным в мире. Ожидалось, что оно останется на вооружении бельгийской армии примерно до 1980 года.

Однако опыт крупномасштабных войн и локальных военных конфликтов, которые вели Соединенные Штаты и их западные союзники в 1960-х гг. в Африке, Латинской Америке, Юго-Восточной Азии и на Ближнем Востоке, показал полную непригодность автоматических винтовок под патрон 7,62-мм НАТО из-за большого рассеивания пуль, особенно при стрельбе непрерывными очередями. Повышение кучности боя автоматических винтовок связывались с переходом оружия на меньший калибр. Это, в свою очередь, давало существенные преимущества перед оружием калибра 7,62 мм как по боевым и маневренным возможностям (позволяло сохранить большую дальность прямого выстрела при уменьшенной силе отдачи), так и по экономическим показателям. Положительные результаты боевого применения 5,56-мм американской винтовки М 16 во Вьетнаме позволили принятье ее на вооружение армии США, что послужило толчком для создания подобного оружия под малоимпульсный патрон в других государствах, в

> С начала 1960-х годов страны - участницы блока НАТО рассматривали вопрос о целесообразности стандартизации малоимпульсного патрона дополнительно к 7,62-мм стандартному патрону НАТО. В 1976 году 11 государств, входящих в Североатлантический блок, подписали соглашение о проведении совместных испытаний, оценки и выборе второго патрона НАТО уменьшенного калибра, предназначенного для автоматических винтовок и ручных пулеметов. Координационная группа по оценке и испытаниям стрелкового оружия и боеприпасов сделала следующие выводы:

- эффективность системы "оружие-боеприпас" находится в непосредственной зависимости как от самого патрона, так и от оружия, а также от индивидуальных особенностей

малоимпульсные патроны имеют меньшие массу, габариты и стоимость изготовления по сравнению с 7,62-мм патроном НАТО. Использование нового малокалиберного патрона для системы "оружиебоеприпас" позволит увеличить эффективность системы при ее сравнительно невысоких весовых, габаритных и стоимостных характеристиках;

- поскольку конкурентоспособность испытываемых образцов оказалась неравнозначной в виду того, что образцы находились на разных стадиях разработки, то выбор оружия под стандартизированный патрон будет осуществляться каждой страной самостоятельно с учетом ее технических и экономических возможностей. С учетом этих обстоятельств было принято решение о том, что стандартизацию оружия под выбранный патрон в рамках НАТО осуществлять нецелесообразно.

При выборе нового винтовочного патрона большое значение придавалось не столько убойному, сколько пробивному действию пуль, т.к. на основе анализа и перспектив развития вооружений было установлено, что в современном бою будут преобладать не открытые, а защищенные цели. Стокгольмский институт исследований проблем мира выступил с требованием о пересмотре Женевской конвенции 1949 года о патронах, пытаясь запретить использование малокалиберных пуль, наносящих слишком тяжелые ранения. Боевой опыт применения американской винтовки М 16А1 показал, что пули 5,56-мм патронов наносят ранения "взрывного" характера, значительно превышающие тяжесть ранений, наносимых 7,62-мм пулями патронов НАТО. Это связано с тем, что из-за сравнительно пологого шага нарезов (305 мм) ствола этого оружия пули, сохраняя устойчивость в воздухе, теряют ее при попадании в ткани организма и начинают "кувыркаться". Целесообразность столь высокого убойного действия пуль длительное время обсуждалась зарубежными военными специалистами. Пришли к мнению, что малоубойные пули приносят больший ущерб противнику, чем оружие, наносящее смертельные ранения. Были высказаны рекомендации о принятии на вооружение более подходящего по этим параметрам 5,56мм бельгийского патрона SS 109. 28 октября 1980 года контрольная комиссия по исследованию стрелкового оружия в рамках Североатлантического блока приняла решение о его стандартизации странами - участницами НАТО. Новый малоимпульсный боеприпас, получивший название "5,56-мм патрон НАТО", был вдвое меньше по массе и габаритам стандартного 7,62-мм патрона НАТО, что позволяло начать разработку индивидуального оружия (штурмовую автоматическую винтовку) и легкого оружия поддержки (ручной пулемет), которые должны были быть легче контрольных образцов (американской винтовки M16A1 и бельгийского пулемета FN MAG соответственно). В связи с этим были разработаны стандарты НАТО на малоимпульсный патрон, индивидуальное оружие и оружие поддержки.

В бельгийском патроне SS 109 использовалась гильза от 5,56-мм американского патрона М 193. Пуля пробивала стандартную мишень НАТО (стальную пластину олщиной 3,45 мм) на дальности 600 м и одну сторону штатной американской стальной каски на дальности более 1100 м, что соответствовало требованиям НАТО и США. Для стрельбы патроном SS 109 требовался ствол с шагом нарезов 178 мм, в то время как стандартный шаг нарезов под американский патрон М193 составлял 305 мм. Однако многие страны, самостоятельно работавшие по созданию оружия под малоимпульсный патрон калибра 5,56 мм, приняли промежуточный вариант с шагом нарезов канала ствола 228 мм, что позволило использовать как патроны М 193, так и SS 109.

Бельгийский пулеметчик с ручным пулеметом **FN Minimi PARA**



Несмотря на высокие результаты, показанные новым боеприпасом, часть западных военных специалистов считала, что 7,62-мм патрон НАТО обладает большими преимуществами перед ним как по дальности стрельбы, так и по дульной энергии и его использование более целесообразно и предпочтительнее. Однако исследования выявили, что энергия отдачи при стрельбе и устойчивость пули патрона SS 109 со стальным сердечником обеспечили ей более высокую вероятность попадания с первого выстрела по сравнению с пулей патрона М 193 и на 40 % выше вероятность поражения при стрельбе по целям, чем у пуль 7,62-мм патронов.

В рамках НАТО было решено, что винтовочный патрон 7,62 х 51 останется на снабжении вместе со станковыми, едиными и танковыми пулеметами, а в 1980-х годах штурмовые винтовки вместе с ручными пулеметами в звене "отделение — взвод" будут полностью переведены на 5,56-мм малоимпульсный патрон.

Бельгийские оружейники уже в 1963 году приступили к работе над новым образцом автоматического оружия, рассчитанного на использование перспективного малоимпульсного патрона. В том же году они разработали критерии для нового семейства малокалиберного оружия, включающего в себя индивидуальное оружие (автоматическую винтовку) и легкое оружие поддержки (ручной пулемет), которые удовлетворяли бы не только требованиям НАТО к боевому оружию, но и специальным требованиям сил внутренней безопасности. Техническое задание, разработанное фирмой FN, устанавливало, что образец индивидуального оружия (штурмовая винтовка) с дальностью стрельбы до 400 м, должен быть по возможности максимально легким и удобным в обращении, а образец легкого оружия поддержки (ручной пулемет) с дальностью стрельбы до 1000 м должен иметь максимальную унификацию с индивидуальным оружием. Особое внимание уделялось обеспечению боевой эффективности этого оружия, удобству его применения в полевых условиях, установки в боевых машинах и на вертолетах.

К 1967 году они создают на базе 7,62-мм автоматической винтовки FN FAL новое оружие, известное как винтовка FN CAL (легкая автоматическая винтовка фирмы FN). Новая бельгийская винтовка, рассчитанная на использование американского 5,56-мм малоимпульсного патрона М 193, по сравнению с FN FAL представляла собой практически совершенно иную конструкцию.

Автоматика винтовки FN CAL работала по принципу отвода пороховых газов из канала ствола. Запирание ствола осуществлялось поворотом затвора. Возвратно-боевая пружина была надета на шток поршня. Как и в винтовке FN FAL винтовка FN CAL имеет газовый регулятор с выводом остаточных пороховых газов в атмосферу. Спусковой механизм позволял вести одиночный, автоматический огонь и стрельбу фиксированными очередями по 3 выстрела. На винтовке была возможна установка подствольного гранатомета, кроме того, можно было использовать для стрельбы наствольные винтовочные гранаты.

В 1976 году после десяти лет изготовления и с учетом опыта эксплуатации своей первой 5,56-мм автоматической винтовки FN CAL, бельгийская фирма FN провела большие научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию более простого и дешевого варианта этого оружия. В результате чего была разработана новая легкая штурмовая винтовка FNC, созданная под 5,56-мм патрон НАТО. Она предназначалась для вооружения пехотных подразделений, ведущих боевые действия при отсутствии регулярного снабжения в трудных условиях (в горах, джунглях и пр.).

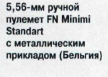
Новая бельгийская штурмовая винтовка, так же как и FN CAL, была создана по т.н. "переламывающейся" схеме, т.е. ствольная коробка и корпус ударно-спускового механизма соединялись на оси переднего шарнира, установленной в нижней части. Автоматика FNC работала по принципу отвода пороховых газов из канала ствола, с верхним расположением бокового газового двигателя. Запирание канала осуществлялось поворотом затвора на два боевых упора. Газовый регулятор имел два фиксированных положения, что позволяло значительно улучшить работу автоматики оружия при стрельбе из винтовки в сложных



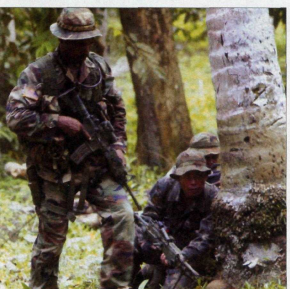
5,56-мм ручной пулемет M249 SAW с пластмассовым прикладом и тканевой патронной коробкой (США)



5,56-мм ручной пулемет FN Minimi Standart с пластмассовым прикладом (Бельгия)



5,56-мм ручной пулемет FN Minimi Standart с металлическим прикладом и ленточным питанием (Бельгия)



Американские спецназовцы из состава группы "Дельта" с ручным пулеметом M249 SAW

условиях эксплуатации. Ударно-спусковой механизм рассчитан на ведение одиночного и автоматического огня фиксированными очередями по три выстрела. Прицельные приспособления состояли из мушки и перекидного диоптрического целика, рассчитанного на дальности 250 и 400 м. Ствол и патронник были хромированы, что свело к минимуму

негативные последствия воздействия пороховых газов. На стволе винтовки FNC крепился пламегаситель, служивший направляющей для стрельбы наствольными винтовочными гранатами. При переводе в боевое положение откидного гранатометного прицела одновременно перекрывалось газоот-

Ручной пулемет M249 SAW на вооружении американских морских пехотинцев



Бельгийские солдаты вооруженные штурмовыми винтовками FNC

> водное отверстие, исключая таким образом избыточное воздействие пороховых газов на подвижные детали автоматики.

> В конструкции винтовки широко использованы штампованные детали; одновременно с этим многие ненагруженные узлы и детали изготовлены из ударопрочных пластмасс, а корпус ударно-спускового механизма - из легких сплавов. Рукоятка перезаряжания - правостороннего расположения. Приклад металлический рамочного типа, позаимствованный у израильской штурмовой винтовки "Галил", откидывался в сложенном положении вправо вдоль ствольной коробки. При стрельбе с ночным прицелом использовались легкие сошки, входившие в комплект принадлежности винтовки FNC.

> Винтовка FNC показала хорошую меткость боя. Рассеивание при стрельбе одиночным огнем на дальность 100 м из положения лежа составляло 116 — 120 мм, таким образом, приближая это оружие по точности боя к снайперским винтовкам.

> Фирма FN освоила производство 5,56-мм автоматических винтовок FNC в двух вариантах: со стандартной длиной ствола 450 мм — Mod.90.00 и с укороченным стволом длиной 362 мм - Mod. 92.00.

> В 1989 году новое оружие первоначально поступило на вооружение бельгийских воздушно-десантных войск. Бельгийское правительство приняло решение о постепенном (до конца XX столетия) перевооружении свой армии 5,56-мм автоматическими винтовками FNC. Наряду с Бельгией эти винтовки поступили на вооружение и других государств. Так, еще в 1982 г. Индонезия закупила 10 000 винтовок FNC для своих ВВС, а в конце 1980-х гг. их производство по лицензии

было освоено индонезийской военной промышленностью под обозначением SS IV.

С переходом вооруженых сил с винтовочного 7,62-мм патрона на малоимпульсный 5,56-мм патрон в большинстве стран НА-ТО появилась острая необходимость в перевооружении новым ручным пулеметом меньшего калибра. Поэтому наряду с созданием штурмовой винтовки специалисты фирмы Fabrique Nationale D'Armes de Guerre (FN) работали и над созданием легкого оружия поддержки (ручного пулемета), получившего обозначение "Minimi". Работа над ним велась конструкторами фирмы (FN) под руководством главного конструктора Эрнеста Вревье, ранее спроектировавшего основной единый пулемет HATO FN MAG. Эта разработка продолжила славные традиции бельгийской фирмы. Ручной пулемет Minimi предназначался для использования только в качестве оружия огневой поддержки отделения.

Впервые ручной пулемет Minimi, рассчитанный на использование 5,56-мм патрона SS 92 (бельгийского аналога американского 5,56х45 патрона М 193), был представлен публике в 1974 г. Несколько позднее он был переделан под новый бельгийский 5,56х45 патрон SS 109. В 1980-1981 годах пулемет Minimi был испытан вооруженными силами многих стран, прежде всего входящих в блок НАТО. Серийное производство пулемета началось в Бельгии несколькими годами позднее, когда на вооружение бельгийской армии был принят комплекс оружия, состоявший из штурмовой винтовкой FNC и ручного пулемета Minimi, который вместе с 5,56-мм патроном SS 109 составил единую систему оружия пехотного взвода.

В Бельгии ручной пулемет Minimi в настоящее время выпускается в следующих вариантах:

- Model Standart стандартная модель (для вооружения пехотных отделений, взводов и т. д.) с фискированным прикладом и стволом длиной 465 мм;
- Model PARA укороченная модель (для вооружения экипажей боевых машин, вертолетов и воздушно-десантных подразделений) с укороченным стволом (длиной 347 мм) и выдвижным прикладом:
- бортовая модель (стационарный пулемет), используемая в качестве дополнительного вооружения монтируемых на башнях и корпусах боевых машин и транспортных средств. Ствол длиной 465 мм; общая длина — 680 или 800 мм; приклад и механические прицельные приспособления отсутствуют.

В ручном пулемете Minimi Э. Вревье применил некоторые конструктивные решения, ранее использованные им в конструкции единого пулемета FN MAG, в том числе быстросъемный ствол и регулятор отвода газов.

Автоматика ручного пулемета Minimi работает по принципу отвода части пороховых газов через боковое отверстие в стволе с длинным ходом газового поршня. Запирание канала ствола, в отличие от FN MAG, осуществляется поворотом затвора (имеющего два боевых упора) под воздействием фигурного паза затворной рамы. Рукоятка перезаряжания расположена с правой стороны ствольной коробки. При отведении затворной рамы назад, на длину свободного хода (перемещения из крайнего переднего положения до начала отпирания), поворот затвора при отпирании осуществляется влево криволинейным профильным пазом рамы, воздействующим передним скосом своего фигурного выступа на ведущий ромбовидный выступ затвора. Бельгийским конструкторам удалось, увеличив плечо поворота затвора и повысив износоустойчивость ромбовидного выступа затвора, добиться резкого повышения надежности и безотказности работы узла запирания в любых условиях эксплуатации, при длительной эксплуатации пулемета. Внедрение в конструкцию затвора - наиболее ответственного узла запирания такого изменения, как придание скоса в передней части левого боевого выступа, способствовало повышению надежности работы ручного пулемета Minimi при стрельбе даже загрязненными патронами, а также устранило общую для 5,56мм оружия проблему заклинивания деформированных либо пригоревших стрелянных гильз.

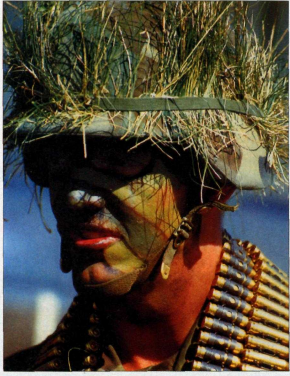
Еще одной новой чертой пулемета Minimi, в отличие от FN MAG, является наличие двух направляющих внутри ствольной

Бельгийский солдат со штурмовой винтовкой FNC



коробки, по которым движутся затвор с затворной рамой. Это обеспечило плавность хода подвижных частей автоматики и практически исключило задержки по причине загрязнения. Подобные изменения сделали пулемет Minimi очень надежным оружием, а еще большая надежность этого оружия была достигнута использованием новой системы питания.

К одной из характерных особенностей ручного пулемета Міліті относится двойная система питания патронами, которое осуществляется с левой стороны ствольной коробки. Подача патронов производится из пулеметной ленты, уложенной в патронную коробку, которая крепится снизу к ствольной коробке. Для стрельбы из пулемета Minimi используются рассыпная звеньевая патронная лента М 27, свободно свисающая с пулемета или размещенная в пластмассовой патронной коробке емкостью 200 патронов. Впоследствии, в время модернизации, пластмассовая патронная коробка была заменена более практичной и дешевой тканевой, одетой на металлический каркас.



Американский пулеметчик с пулеметными лентами к ручному пулемету M249 SAW

При стрельбе с сошки патронная коробка не мешает нормальной стрельбе, также не мешает она и при стрельбе в движении. В случае необходимости вместо патронной коробки с пулеметной лентой в приемнике может быть установлен один из коробчатых магазинов емкостью 20 или 30 патронов от винтовок М16А1/М16 A2 или FNC без какой-либо дополнительной переделки оружия.

При закрытом приемнике магазина крышка служит направляющим лотком для патронной ленты. Подаватель ползункового типа сконструирован по образцу подавателя 7,62-мм единого пулемета MAG. Продвижение ленты осуществляется при движении затворной рамы как назад, так и вперед. На крышке приемника имеется указатель наличия патрона в патроннике, кроме того простой указатель на прозрачной патронной коробке также позволяет пулеметчику постоянно осуществлять визуальный контроль за оставшимся количеством патронов. Хотя, во время войны в зоне Персидского залива в 1991 г. именно эта двойная система питания американского ручного пулемета М 249 была признана недостаточно надежной и чувствительной к засорению. К тому же, тогда же выявилась относительная слабость крепления патронной коробки с лентой снизу ствольной коробки пулемета.

В стандартном варианте ручной пулемет Minimi имеет ствол длиной 465 мм и металлический фиксированный приклад с плечевым упором, в укороченном - ствол длиной 347 мм и металлический выдвижной приклад. При использовании пулемета в боевой машине пехоты приклад снимается. В полости

Ручной пулемет	M249 SAW
Калибр, мм	5,56
Начальная скорость пули, м/с	915 (M 855)
Длина оружия, мм	1040
Длина ствола, мм	465
Нарезы/направление	6/п, шаг 304 мм (под патрон M193) или 178 мм (под патрон SS109)
Гемп стрельбы, выстр./мин	750-1000
Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг	9,70
Масса с сошкой, кг	7,1
Масса треножного станка, кг	6,00
Прицельная дальность, м	300 – 1000
Дальность эффективной стрельбы, м	600
Емкость магазина / ленты, патронов	30/ 200 патронов
Ручной пулемет FN	I Minimi PARA
Калибр, мм Начальная скорость пули, м/с	5,56 940 (SS109)
пачальная скорость пули, мус Длина оружия, мм	940 (\$\$109)
Длина ствола, мм	347
щина ствола, мм Нарезы/направление	6/п, шаг 304 мм (под патрон М193)
napossy nanpasioning	или 178 мм (под патрон SS109)
Темп стрельбы, выстр./мин	750-1000
Масса с сошкой, кг	5,90
Масса ствола, кг	1,60
Прицельная дальность, м	300 - 1000
Дальность эффективной стрельбы, м	600
Емкость магазина / ленты, патронов	30/ 200 патронов
* Со сложенным прикладом – 700 мм	THE PARTY OF THE P
Ручной пулемет FN N	linimi Standart
Калибр, мм	5,56
Kalinop, mm	0,00
Начальная сколость пули м/с	940 (\$\$109)
	940 (SS109)
Длина оружия, мм	1050
Длина оружия, мм Длина ствола, мм	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193)
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109)
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса треножного станка, кг	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патроной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м Емкость магазина / ленты, патронов Ручной пулемет М2	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м Емкость магазина / ленты, патронов Ручной пулемет М2 Калибр, мм	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м Емкость магазина / ленты, патронов Ручной пулемет М2 Калибр, мм Начальная скорость пули, м/с	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов 49 SAW PARA 5,56
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м Емкость магазина / ленты, патронов Ручной пулемет М2 Калибр, мм Начальная скорость пули, м/с Длина оружия, мм	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов 49 SAW PARA 5,56 915 (M 855)
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м Емкость магазина / ленты, патронов Ручной пулемет М2 Калибр, мм Начальная скорость пули, м/с Длина оружия, мм	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов 49 SAW PARA 5,56 915 (M 855) 914* 349
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м Емкость магазина / ленты, патронов Ручной пулемет М2 Калибр, мм Начальная скорость пули, м/с Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов 49 SAW PARA 5,56 915 (М 855) 914* 349 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) ил
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м Емкость магазина / ленты, патронов Ручной пулемет М2 Калибр, мм Начальная скорость пули, м/с Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов 49 SAW PARA 5,56 915 (М 855) 914* 349 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) ил 178 мм (под патрон SS109
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м Емкость магазина / ленты, патронов Ручной пулемет М2 Калибр, мм Начальная скорость пули, м/с Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронов, кг	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов 49 SAW PARA 5,56 915 (М 855) 914* 349 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) ил 178 мм (под патрон SS109
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м Емкость магазина / ленты, патронов Ручной пулемет М2 Калибр, мм Начальная скорость пули, м/с Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с сошкой, кг	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов 49 SAW PARA 5,56 915 (М 855) 914* 349 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) ил 178 мм (под патрон SS109 750-1000 9,70
Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м Емкость магазина / ленты, патронов Ручной пулемет М2 Калибр, мм Начальная скорость пули, м/с Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса с треножного станка, кг	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов 49 SAW PARA 5,56 915 (М 855) 914* 349 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) ил 178 мм (под патрон SS109 750-1000 9,70 7,1
Начальная скорость пули, м/с Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м Емкость магазина / ленты, патронов Ручной пулемет М2 Калибр, мм Начальная скорость пули, м/с Длина оружия, мм Длина ствола, мм Нарезы/направление Темп стрельбы, выстр./мин Масса с патронной коробкой на 200 патронов, кг Масса треножного станка, кг Прицельная дальность, м Дальность эффективной стрельбы, м	1050 465 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) или 178 мм (под патрон SS109) 750-1000 8,80 6,50 6,00 300 — 1000 — 600 30/ 200 патронов 49 SAW PARA 5,56 915 (М 855) 914* 349 6/п, шаг 304 мм (под патрон М193) ил 178 мм (под патрон SS109 750-1000 9,70 7,1 6,00

пластикового цевья помещается сложенный шомпол и остальная принадлежность.

Более компактная модель ручной пулемет Minimi "PARA" для воздушно-десантных войск (со сложенным металлическим прикладом его общая длина составляла всего 755 мм), хотя и весит 6,8 кг, но благодаря своим компактным размерам она очень удобна в тех случаях, когда требуется мощный огонь на короткой дистанции, например при зачистке помещений или во время действий против засад.

В варианте для установки на боевые машины пулемет Minimi оснащается электроспуском, который позволяет вести огонь из боевого отделения.

Пулемет Minimi достаточно легок, чтобы полностью обслуживаться одним человеком (масса стандартной модели с магазином на 30 патронов и сошками - 6,87 кг, со снаряженной лентой на 200 патронов - 9,5 кг), а также прост в обслуживании. Его ствол (массой - 1,6 кг) может быть быстро и легко заменен. Поскольку в ручном пулемете Minimi рукоятка является частью ствола, то стрелок может заменить ствол даже в том случае, когда у него свободна только одна рука. Неприцельная стрельба из пулемета может вестись с бедра, даже при использовании патронной коробки. В этом случае пулеметчик складывает сошку под ствол и использует ее как цевье.

Отдача при стрельбе из ручного пулемета Minimi патронами калибра 5,56-мм оказалась существенно меньше, по сравнению с автоматическим оружием, рассчитанным на использование 7,62х51 винтовочного патрона, что привело к значительному повышению кучности стрельбы из него.

После неоднократных попыток американцев доработать и принять на вооружение 5,56-мм ручной пулемет своей собственной разработки, армия и морская пехота США все же решили принять на вооружение бельгийский ручной пулемет Міпіті под патрон M855 (аналог патрона SS 109) в качестве оружия огневой поддержки взвода. В немалой степени этому помогла возможность использования в них штатных магазинов винтовок М 16 А1/А2.

В настоящее время ручной пулемет Minimi состоит на вооружении армий Бельгии, Италии, Канады, Индонезии, Австралии, Таиланда, США, Новой Зеландии, Швеции, Заира, Ирландии, Объединенных Арабских Эмиратов, Шри Ланки, а также войск специального назначения Великобритании и Швеции. 5,56-мм ручной пулемет Minimi "PARA" используется в частях специального назначения во Франции. Схема ручного пулемета Міпіті использована в конструкциях южнокорейского пулемета DEU К 3 и тайваньского тип 75.



Ручной пулемет **M249 SAW** на вооружении американских пехотинцев



Клинок: традиции и современность

В Центральном доме художника на Крымском валу состоялась 12-я Международная выставка "Клинок: традиции и современность". Организаторы выставки совместно с Министерством внутренних дел РФ и Федеральной службой по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия собрали лучших отечественных мастеров, специалистов из Швейцарии, Венгрии и Испании. На выставке представили свои работы американские, французские, немецкие, итальянские, финские и японские производители холодного оружия.

Выставка - это место встречи поставщиков и заказчиков, коллег и единомышленников, партнеров и конкурентов. Участие в выставке - это прекрасный шанс и один из самых эффективных способов продвижения своей продукции. Сотни авторских, эксклюзивных клинков с изящными конструкторскими решениями были представлены на суд посетителей выставки. Вся продукция на выставочных стендах компаний сориентирована на самый широкий круг потребителей. Здесь и силовики, и спасатели, и альпинисты, и охотники, и просто туристы,

Всевозможные боевые, специальные, охотничьи, складные ножи, многофункциональные ножи-инструменты, самурайские катаны, русские бердыши, рыцарские эспадоны, старинные ружья, арбалеты и луки, разнообразный модельный ряд экипировки и специального снаряжения поражали даже самых требовательных профессионалов,

Удивляли своей красотой и изящностью оформления старинные японские и европейские доспехи, восточные кольчуги, шлемы и щиты.

Все экспонаты можно было посмотреть, оценить их художественное оформление, проверить качество стали клинка, посоветоваться с производителями и приобрести именно ту модель, которая подходит как по техническим характеристикам, качеству, своему внешнему виду, так и по цене. Очень интересными и оригинальными были экспонаты фирм, изготавливающих мебель и предметы интерьера для оформления охотничьих домиков и специализированных клубов любителей оружия, охоты и активного отдыха.

Специалистам и простым посетителям, было на что посмотреть, потому что сочетание древних традиций и современных технологий в изготовлении клинков, всегда привлекает настоящих ценителей этого вида оружия.

Александр ЛУНЕВИЧ Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА







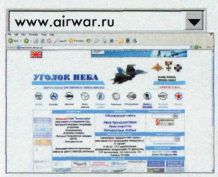




СПРАВОЧНИКИ И ЭНЦИКЛОПЕДИИ РУНЕТА

Рубрику ведет Виктор БОЛТИКОВ

e-mail: sr@bratishka.ru





"УГОЛОК неба" — так просто, но со вкусом называется виртуальная авиационная энциклопедия, которая занимает свой участок в рунете по адресу www.airwar.ru. Здесь — рассказ о летательных аппаратах всех стран мира, тысячи фотографий авиатехники, чертежи (собрать не соберете, но посмотреть интересно), а также характеристика вооружения, которым оснащена военная авиация. Есть разделы, посвященные выдающимся асам и авиаконструкторам.







www.altnet.ru/~military •



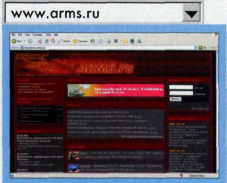
ВОЕННАЯ энциклопедия на www.altnet.ru/-military/ содержит массу полезной информации о технике, оружии и методах их использования. Но наиболее достойны внимания, на наш взгляд, разделы "Энциклопедия выживания" и "Военная история". В первом можно почерпнуть знания о том, как, например, оборудовать тренировочный лагерь или как осуществляется передвижение разведчиков в тылу врага. Из исторического раздела узнать массу интересного об истории русской армии и флота, другую информацию.

WWW.armsgallery.com.ru Taleper Boopyskethii To Jairper Boopyskethii



НА САЙТЕ www.armsgallery.com.ru можно узнать много любопытного о различном оружии: от зарождения до новых разработок. Информация изложена в стиле энциклопедии, даны тактико-технические характеристики, помещен рассказ о создании, разработке того или иного образца. Энциклопедия располагает большим количеством иллюстраций. На данный момент выложена информация по танкам (от довоенных до современных образцов), готовится информация по артиллерии, авиации, стрелковому оружию.





ЭНЦИКЛОПЕДИЯ вооружения www.arms.ru состоит из нескольких разделов, содержащих информацию о всех видах оружия: от обычного до ядерного, а также тактико-технические характеристики различной военной техники. Помимо этого есть возможность проштудировать законодательные акты, касающиеся, как правило, людей в погонах. Стоит обратить внимание на раздел "Почитайте", где собраны новинки книжного рынка. Для особо дотошных посетителей есть даже список рейтинга военных ресурсов российского Интернета.



www.voenpravo.km.ru



ПОСЛЕДНИЕ новости военного права встречают каждого посетителя ресурса "Военное право" по адресу www.voenpravo.km.ru. Здесь собрана полнейшая информация о военном законодательстве, о правах, льготах, отсрочках и освобождении от военной службы. О службе по призыву, по контракту, о службе военнослужащих-женщин. В "виртуальном военкомате" собрано все самое необходимое для призывника. Надо заметить, что субпортал разработан и поддерживается Региональной общественной организацией "За права военнослужащих", проекты которой - журнал "Право в Вооруженных силах", электронное периодическое издание "Военное право", книги серии "Право в Вооруженных силах - консультант", выпуски "Юридической энциклопедии для военнослужащих" - знакомы

всем категориям служивых людей.





ПЕРВЫМ РОССИЙСКИМ ПОГРАНИЧНИКОМ БЫЛ... ИЛЬЯ МУРОМЕЦ!

Николай СЫСОЕВ Фото Владимира НИКОЛАЙЧУКА



До недавнего времени у нас официально было принято считать, что охранять государственную границу додумался лишь "железный Феликс", а вся история пограничных войск началась с известного ленинского декрета от 28 мая 1918 года об учреждении пограничной охраны "первого в мире государства рабочих и крестьян". Но наш корреспондент, посетив Центральный пограничный музей ФСБ России, убедился в том, что рубежи нашего Отечества неусыпно стерегли с незапамятных времен, а одним из первых пограничников является не кто иной, как былинный герой Илья Муромец...

ОТ БОГАТЫРСКОЙ СТОРОЖИ ДО ПОГРАНИЧНОЙ ЗАСТАВЫ

МАЛО кто знает, что настоящий (не былинный и не сказочный) Илья Муромец действительно жил на свете на рубеже XII-XIII веков. Был он храбрым русским витязем, защищал от ворогов границы отчего края. Умер не на печи, а, как и подобает воину, от боевых ран, похоронен в Киево-Печерской лавре, где его нетленные останки чудесным образом сохраняются до сих пор.

В XVII Русская православная церковь причислила Илью Муромца к лику святых. Спустя еще три века, 27 мая 1999 года, Патриарх Московский и всея Руси Алексий II освятил икону Святого Ильи Муромца и торжественно передал ее нынешним российским стражам границы. Образу заступника земли русской отвели самое почетное место в пограничном музее. А российские пограничники находятся под небесным покровительством, если можно так выразиться, своего собственного ангела-хранителя. Об этом и многом другом, в том числе о малоизвестных страницах богатой летописи охраны границ Отечества, увлекательно поведал старший научный сотрудник Центрального пограничного музея Александр Печейкин.

История становления вооруженной охраны русского порубежья, защиты населения от набегов многочисленных супостатов уходит в глубь веков. Однако принято считать, что появление регулярной пограничной охраны как оборонительной системы относится к XI веку, когда на южнорусских рубежах была построена укрепленная линия из городков-крепостей, населенных "служилыми людьми".

Что касается первого документального подтверждения организованной охраны пограничья, то оно относится к XVI веку. Царь Иван Грозный, озаботившись состоянием безопасности русского государства, назначил в январе 1571 года начальником "станичной и сторожевой службы" боярина М.И. Воротынского. В феврале того же года под руководством "сего знаменитейшего воина своего времени" был разработан и утвержден царем

один из первых важнейших для пограничной истории документов — приговор "О станичной и сторожевой службе на государевых украинах и в степи". Царский указ, явившийся своего рода первым пограничным Уставом, по сути, определил на многие десятилетия порядок службы по охране рубежей Московского государства. Посетителям представлена уникальная возможность увидеть титульный лист редкостного документа.

О первых русских пограничниках слагали легенды, которые затем становились былинами. Поэтому не случайно в экспозиции представлена уменьшенная копия знаменитой картины художника-передвижника В.М. Васнецова "Три богатыря", на которой, можно сказать, изображен древнерусский пограничный наряд.

Все последующие русские самодержцы неизменно пеклись о безопасности государственных границ. Николай I впервые определил, что пограничная стража, входившая в состав Департамента внешней торговли (вскоре преобразованного в Департамент таможенных сборов Министерства финансов), должна быть устроена и организована как чисто военная структура. Тогда же зеленый цвет становится своего рода отличительным символом пограничников — приборным сукном именно этой расцветки отделывалось обмундирование чинов стражи. Зеленым фуражкам, гордости российских пограничников, уже почти два века.

Во времена Николая I главной задачей пограничников, согласно императорскому указу, являлась борьба с контрабандистами. Говоря современным языком — защита отечественного производителя от неконтролируемого наплыва заграничных товаров. Нередко схватки пограничников с нарушителями границы перерастали в ожесточенные, в полном смысле этого слова, сражения с перестрелками и гибелью стражников. В экспозиции — копия картины художника Худякова "Схватка с финляндскими контрабандистами", на которой запечатлен один из таких боевых эпизодов.

Морские суда имелись в распоряжении пограничников всегда. Но собственные военноморские силы появились только к середине XIX века







Тринадцатилетний сын помощника коменданта Рава-Русского погранотряда Александр Голубев.



Тем временем все усложнявшаяся обстановка на границе настоятельно требовала усиления и укрепления пограничной стражи, окончательного превращения ее в сугубо военную организацию, управляемую военным командованием. Все это привело к выделению ее из таможенного ведомства в самостоятельную боевую единицу под названием - Отдельный корпус пограничной стражи. Указ о его создании был подписан императором Александром III 15 (27) октября 1893 года. Это воинское формирование, находясь как бы в оперативном подчинении министра финансов, входило в состав вооруженных сил и комплектовалось по армейскому принципу уже военным ведомством. Так, первым командиром пограничного корпуса стал генерал от инфантерии А.Д. Свиньин - участник Русско-турецкой войны 1877 - 1878 гг.

Первый пограничный генерал умер накануне империалистической войны - в 1913 году и был похоронен в Петербурге. В последующие годы

безвременья – революционной смуты, Гражданской войны, классовой борьбы, идеологического одурманивания, - захоронение оказалось затерянным. Но, к счастью, не навечно. Ныне могила первого генерала-пограничника найдена, благоустроена, за ней ухаживают воины Северо-Западного регионального погрануправления.

Была у пограничников своеобразная "мобильная связь" - голубиная почта. На заставах имелись специальные голубятни с обученными постовой службе птицами. Пограничный наряд, выходя на охрану границы, особенно в горах или в малонаселенной местности, обязательно брал с собой двух голубей. В случае острой необходимости бойцы выпускали одного голубя с донесением. Второй - оставался для подстраховки.

Но нарушители границы тоже были не лыком шиты. Завидев голубя, они норовили сразить его выстрелом из ружья. Для того чтобы сбить злоумышленников с толку, пограничники применяли военную хитрость - перекрашивали почтовых птиц, маскируя их под диких голубей, ворон или галок. К слову, почтовых голубей для быстрой доставки важных донесений либо сообщений о нарушителях применяли вплоть до 60-х годов прошлого века. Один из таких примеров использования голубиной почты весьма убедительно показан в старом советском кинофильме "Застава в горах".

До семнадцатого года стражи границы праздновали не День пограничника, как это принято в наши дни, а отмечали так называемый храмовый праздник, имевшийся у каждого рода войск. Пограничникам предписывалось торжественно отмечать его в день Введения во храм Пресвятой богородицы 21 ноября (4 декабря по новому стилю). В определении для стражей границы именно этого торжественного дня был заложен глубокий смысл: качества, присущие богородице - чистота, непорочность, неподкупность...

В экспозиции немало материалов, наглядно рассказывающих о судьбах пограничников. Обращает на себя внимание парадный портрет бравого военного в крылатке и кивере. Это генерал Мартынов, - человек с блестящей карьерой и трагической судьбой. До Первой мировой войны он командовал Заамурским погранокругом, части которого, как это ни странно звучит, размещались на территории сопредельного государства в Китае, где охраняли КВЖД и прилегающую к ней территорию от набегов хунхузов. Вместе с ним служил Л.Г. Корнилов, тот самый, которого в годы революционной смуты обвинят в организации так называемого контрреволюционного "корниловского мятежа". Хотя на самом деле генерал-патриот всего лишь безуспешно пытался предотвратить дальнейшее скатывание России к революционному хаосу и анархии.

После революции генерал Мартынов, в отличие от генерала Корнилова, ставшего одним из лидеров Белого движения, перешел на службу в Красную Армию, более десяти лет жизни посвятил строительству "непобедимой и легендарной" - возглавлял органы снабжения РККА, преподавал в военной академии. Но в годы сталинских репрессий его необоснованно обвинили в "контр-





революционной деятельности" и расстреляли. В 50-е годы реабилитировали, однако честное имя русского генерала восстановили в летописи погранвойск совсем недавно.

Еще один портрет военного благородной внешности с созвездием боевых орденов. Это последний дореволюционный и первый советский глава пограничной стражи, он же - прототип генерала из популярного сериала "Государственная граница". Генерал Г.Г. Мокасей-Шибинский всю сознательную жизнь посвятил пограничной службе: при царском режиме дослужился до помощника командира погранкорпуса, при Временном правительстве его возглавил, а при советской власти был выбран главой советских пограничников. В сентябре 1918-го от должности был отстранен. Подкачала графа - происхождение, был представителем чуждого класса. Дальнейшая его судьба до сих пор достоверно не установлена...

35 лет прослужил на границе полковник Ф.Ф. Тютчев. Это не однофамилец известного русского поэта, признанного мастера пейзажной лирики Ф.И. Тютчева. Это - его сын. Офицерпограничник, как и отец, писал стихи, увлекался прозой, в своем творчестве прежде всего, отражал суровую романтику пограничной службы. В начале Первой мировой войны ушел на фронт, умер от ран в 1916-м. Его произведения переиздавались даже в советское время...

ГРАНИЦА — ЛИНИЯ ПОЛИТИЧЕСКАЯ...

НА СИМВОЛИЧНОЙ границе между двумя залами - дореволюционным и советским - как часовой стоит "железный" Феликс - уменьшенная копия памятника "первочекиста" Ф. Дзержинского, снесенного в августе 1991 года в Москве. Вся последующая история становления и развития советских погранвойск связана с этой неоднозначно оцениваемой ныне личностью.

28 мая 1918 года председатель Совнаркома В.И. Ленин подписал декрет об учреждении пограничной охраны Республики Советов. Именно эта дата позже была выбрана под профессиональный праздник солдат в зеленых фуражках -День пограничника.

Однако за основу текста ленинского документа почти полностью взяты положения из правил для царской погранстражи, правда, с некоторыми изменениями в духе революционного времени.

После окончания Гражданской войны Феликс Дзержинский сформулировал основной принцип обеспечения охраны социалистических рубежей: "Граница - есть линия политическая и охранять ее должен политический орган". В соответствии с новыми веяниями СТО в 1920 году принял решение передать охрану всех границ в ведение Особого отдела ВЧК. Части войск, обеспечивавшие войсковое прикрытие границ, также перешли в оперативное подчинение ведомства Дзержинского. Так пограничники на долгие годы стали чекистами.

В новой инструкции частям войск ВЧК, охраняющим границы, подчеркивалось, что первоочередной задачей особых пограничных органов ВЧК является охрана границы в "военно-политическом отношении". Вместе с тем задача обслуживания таможенных органов и борьба с контрабандой хоть и значилась в руководящем документе четвертым пунктом, на самом деле вышла на первое место. Об этом свидетельствуют многочисленные экспонаты. В годы экономической разрухи через границу тащили все: и пуговицы, и швейные иголки, и мануфактуру, и бижутерию, и один из самых больших дефицитов - чай.

Особое внимание посетителей музея неизменно привлекают два вместительных кожаных чемодана одинакового размера. Оказывается, один ушлый японский дипломат пытался в них нелегально вывезти за пределы СССР двух женщин. Пограничники получили информацию о готовящейся акции оперативным путем. Но дипломатический багаж досматривать запрещалось. Тогда пограничники решили всячески затягивать процесс оформления документов и соблюдения таможенных формальностей. При досмотре чемоданы грубо ворочали, "нечаянно" роняли, даже незаметно кололи шилом. В конце концов нелегалки не выдержали отсутствия свежего воздуха и своего, в буквальном смысле слова, согбенного положения и обнаружили себя сами.

В экспозиции представлены некоторые личные вещи чекистов, которые, независимо от их принадлежности, уже сами по себе являются довольно уникальными музейными реликвиями. К примеру, сувенирный шахматный столик, который стоял в служебном кабинете главы чекистов и шефа пограничников В.Р. Менжинского. На

первый взгляд, столик как столик, ничего особенного. Но оказывается, он сработан из мачт английского корабля "Черный принц", погибшего на Черном море во время Крымской войны 1853 — 1856 гг. Была такая полузасекреченная организация ЭПРОН - Экспедиция подводных работ особого назначения, созданная в 1923 году и занимавшаяся подъемом затонувших кораблей. Ее деятельность проходила в контакте со спецслужбами. После подъема "Черного принца", на постройку которого шли ценные породы дерева, умельцы из ЭПРОНА изготовили из сохранившихся частей корабля оригинальный шахматный столик и подарили его главе ОГПУ.

Пожалуй, в нашей стране трудно найти человека, который не слышал бы о пограничнике Карацупе. Нынешнюю молодежь, выбирающую не разрекламированную "пепси", а что-либо покрепче, в расчет не берем. Легендарному Никите Федоровичу Карацупе отведен в музее отдельный стенд. Его боевой счет внушителен: участвовал в 120 вооруженных схватках с диверсантами, задержал 338 нарушителей границы, 129 лазутчиков, не пожелавших сдаться, уничтожил лично. У него сменилось пять собак, чучело одной из них - легендарного Индуса - представлено в экспозиции. Сам Карацупа выходил из всех схваток с врагами невредимым, дослужился до полковника, в 1965-м удостоен звания Героя Советского Союза. На границе служили его сын и внук. В последние годы жизни Никита Федорович работал старшим научным сотрудником Центрального пограничного музея.

Тяжелым испытанием для Красной Армии явилась советско-финляндская война 1939 1940 гг. На карельский фронт в помощь воюющим частям и соединениям РККА было направлено несколько сводных полков пограничных и внутренних войск НКВД. В экспозиции отражен подвиг подразделения одного из погранполков, попавшего во вражеское окружение. На предложения сдаться пограничники ответили категорическим отказом. Чтобы в дальнейшем противник не предлагал переговоров о капитуляции, чекисты вывесили между сосен транспарант, изготовленный из солдатского нательного белья, на котором начертали по фински - "Большевики в плен не сдаются. Победа за нами!". 45 суток сражались пограничники под этим транспарантом, пока не пришла подмога. В память о подвиге горстки пограничников в музее хранится пулемет "Максим", с перебинтованным, словно раненый боец, стволом...

пограничники стояли **НАСМЕРТЬ**

В НАЧАЛЕ Великой Отечественной войны пограничники по понятным причинам первыми приняли на себя удар гитлеровской Германии. Под мощнейшим натиском военной машины вермахта стояли насмерть. Некоторые малоизвестные факты: пограничники не только обороняли свои заставы до последнего солдата, до приказа об отходе, они нередко переходили в атаки и даже контрнаступления. Например, в ночь на 23 июня 1941 года бойцы сводного батальона 92-го погранотряда вместе с подразделениями Красной Армии выбили гитлеровцев из приграничного Перемышля и несколько дней удерживали город в своих руках, пока не получили приказа об отходе.











Бронзовый орел - одна из зловещих птиц, украшавших некогда здание гитлеровской рейхсканцелярии

Обо всех подвигах, совершенных пограничниками в годы Великой Отечественной войны и нашедших отражение в экспозиции, рассказать за время короткой экскурсии невозможно. Самопожертвование воинов во имя победы над жестоким и коварным врагом было массовым и осознанным порывом.

К примеру, тринадцатилетний сын помощника коменданта Рава-Русского погранотряда Шура Голубев бесстрашно подносил боеприпасы оборонявшимся пограничникам. Затем выхватил из рук погибшего бойца оружие и лично уничтожил нескольких гитлеровцев. Чудом остался жив. За подвиг был награжден орденом Красной Звезды. После войны окончил школу милиции. Погиб как настоящий солдат, спасая утопавших...

Мое внимание привлек любопытный экспонат - серебряный кубок восточного стиля. Оказывается, это приз за победу в футбольном матче. История экспоната такова. В 1943 году воины 131-го погранполка охраняли советскую делегацию на Тегеранской конференции руководителей государств антигитлеровской коалиции. По завершении переговоров был организован и проведен футбольный турнир между солдатами союзных армий. Победила команда советских пограничников и увезла с собой на родину награду иранского шаха. Невольно ловлю себя на мысли какое же огромное внимание уделялось спорту, и это в годы тяжелейшей войны. Нам, живущим в мирное время, остается только удивляться и завидовать...

Красные знамена поднимали над поверженным рейхстагом несколько групп советских бойцов. Фамилии одних получили широкую известность и навечно вписаны в историю. О других мыничего не знаем. Среди безвестных знаменосцев Победы оказался бывший пограничник сержант П. Кагыкин. В составе штурмовой группы он ворвался в северное крыло рейхстага и поднял над поверженным "логовом фашистского зверя" свой победный красный флаг. К сожалению, вскоре после войны он умер, — сказались последствия былых ран...

Завершает раздел экспозиции, посвященной Великой Отечественной войне, брошенный навзничь огромный бронзовый орел — это одна из зловещих птиц, украшавших некогда здание гитлеровской рейхсканцелярии. На вопрос, каким образом уникальный экспонат оказался в Москве, однозначного ответа нет. Охрану центра поверженного Берлина обеспечивал 105-й пограничный полк войск НКВД. Скорее всего, внушительного вида нацистская эмблема — трофей бойцов этого полка...

СОВЕТСКИЕ РУБЕЖИ СВЯЩЕННЫ И НЕПРИКОСНОВЕННЫ

НОЧЬЮ 3 сентября 1951 года начальник заставы Ленинградского погранокруга старший лейтенант Михаил Козлов получил сообщение о том, что в прибрежных водах появилась неопознанная лодка. Поднятые по тревоге бойцы выдвинулись на берег и обнаружили нарушителей границы. На требование пограничников сдаться, злоумышленники открыли огонь. В ожесточенной перестрелке Козлов был трижды ранен, но продолжал руководить боем. Лазутчики были уничтожены. Но и бесстрашный офицер от полученных ран скончался. Заставе, которую возглавлял са-

моотверженный пограничник, было присвоено его имя. По стопам отца пошел его сын — он тоже стал пограничником, дослужился до полковника. Не изменил семейной традиции и внук героя, также пошел служить на границу. Не посрамив чести деда и отца, майор Козлов, как и дед Михаил, выполняя воинский долг, геройски погиб в Чеченской республике. А застава имени Михаила Козлова существует и поныне...

На первый взгляд, совершенно неожиданные для пограничной тематики экспонаты — личные вещи американского летчика-шпиона Ф. Пауэрса (защитного цвета комбинезон, шапкаушанка, комплект для выживания в любых условиях, игла с ядом и другие шпионские причиндалы). Казалось бы, при чем здесь пограничники, ведь самолет-то был сбит силами ПВО?

Но оказывается, первыми самолет-нарушитель сначала по инверсионному следу, затем в обыкновенный бинокль обнаружили именно пограничники — рядовые Г. Курмачев, Н. Хамдамов и Д. Демчук. Бывший председатель КГБ при СМ СССР А.Н. Шелепин в своих воспоминаниях написал по этому поводу так: "Глубокой ночью в канун праздника 1 мая 1960 года меня разбудили и сообщили, что южную границу пересек иностранный самолет неопознанной принадлежности. Я тут же из дома позвонил в штаб ПВО, спросил, известно ли им об этом. Мне ответили, что это вымысел...".

Но все оказалось гораздо серьезнее. Американский самолет-шпион настолько далеко проник в глубь территории СССР, что был сбит средствами ПВО только на Уралом. Следствие по делу Пауэрса вел КГБ, по этой причине после суда над шпионом его личные вещи были переданы в музей подведомственных войск. Что касается бдительных пограничников, то их всех троих наградили медалями "За отличие в охране государственной границы СССР".

Одним из итогов развала "Союза нерушимого" явился вывод советских войск из Афганистана. Как известно, последним покидал территорию сопредельного государства генерал Б.В. Громов — командующий 40-й армией. Это правда, но не полная. На территории Афганистана также находились советские пограничники, которые прикрывали от налетов душманов выходившие войск. Вот они-то действительно были последними.



Шпионский арсенал

И ВНОВЬ ПОД СЕНЬЮ ДВУГЛАВОГО ОРЛА

В СВЯЗИ с известными политическими катаклизмами конца 80-х — начала 90-х годов, повлекших распад СССР, на российских пограничных столбах вновь появился двуглавый державный орел. В то же время бывшая обустроенная во всех отношениях советская граница осталась (кроме границы с Китаем и Монголией) за пределами новой России. Погранвойска Российской Федерации попали в трудное положение — более 75% российской границы оказались необорудованными в инженерном отношении, не было казарм, жилья для офицерского состава.

Но несмотря на трудности, пограничники с честью продолжали выполнять свои обязанности по защите рубежей Отечества. Примеров тому немало. В экспозиции — историческая книга "Отдельный корпус пограничной стражи" и икона Святого Сергия Радонежского. Эти предметы принадлежали пограничнику Московского погранотряда Сергею Медведеву и находились с ним во время нападения боевиков на 12-ю заставу. В завязавшемся ожесточенном бою отважный пограничник был ранен, но не оставив боевых позиций, продолжал из последних сил вести огонь по врагу. Как знать, может быть именно эти реликвии в минуты испытаний добавляли ему мужества, сил и стойкости...

За стеклом выставлена на обозрение амуниция уничтоженного пограничниками чеченского боевика. "Чеченским" его можно назвать с большой натяжкой — паспорт гражданина Турции свидетельствует о его иностранном происхождении. А зачем он ехал в Чечню, становится понятно, когда ознакомишься с другим документом. Это своего рода перечень расценок за головы российских офицеров, милиционеров, сотрудников спецслужб. К счастью, наемнику разбогатеть на нашей территории не удалось, — помешали пограничники.

Служба пограничников продолжается...

НАША СПРАВКА. Центральный пограничный музей ФСБ России находится по адресу: г. Москва, Яузский бульвар, д. 13. Время работы — с 10 до 17 часов. Выходные дни: понедельник и вторник. Справки по телефону — (495) 917-31-04.



ЕСЛИ ВРАГ ЗАХОЧЕТ НАС СЛОМИТЬ...

В 1841 году Виссарион Григорьевич Белинский, известный литератор и критик с редким профессиональным чутьем, писал в одном из своих трудов, что он всем сердцем завидует тем людям, которые будут жить через сто лет. Ровно сто лет спустя началась Великая Отечественная война... А потому, ориентируясь на достаточно скупые сведения, время от времени просачивающиеся в печатные и электронные СМИ и не давая воли эмоциям, попытаемся бесстрастно заглянуть на десятилетия вперед. Не для того, чтобы позавидовать своим потомкам, нет. Чтобы понять, много ли у них шансов на выживание, если, как поется в популярном советском шлягере, "враг захочет нас сломить"?



НЕ МЕЧОМ, НО ОГНЕМ

ЗНАЛ БЫ Архимед, талантливый математик, добропорядочный гражданин и патриот Сиракуз, чем впоследствии может обернуться его гениальная идея с солнечными зайчиками, направленными с помощью многочисленных зеркал на римский флот, осадивший его родной город, не исключено, что он придумал бы не столь радикальное средство. Тогда, в III веке до нашей эры, от кораблей неприятеля, находящихся на расстоянии полета стрелы, остались облачка дыма да головешки. Любопытно, что немногим более тридцати лет назад греческий ученый Ионнас Саккас экспериментальным путем доказал достоверность этого канувшего в Лету и, по сути, во многом легендарного научного опыта. Собрав команду из семидесяти человек, он оснастил их полированными медными "щитами" размером 1 х 1,5 м и вывел на морской берег, неподалеку от которого качалась на волнах "римская галера". По сигналу Саккаса все как один направили солнечные зайчики на "вражеское" судно, которое вспыхнуло как факел.

Максимум эффективности при минимуме затрат - вот специфическая особенность автономного и экономичного солнечного оружия будущего. Его конструкторы, обладай они хотя бы толикой сарказма, вполне могли бы выбить на своем щите такой традиционно мирный девиз: "Пусть всегда будет солнце!", ибо в пасмурную погоду созданные ими средства уничтожения,

увы, совершенно бесполезны. Если, конечно, они не приподняты над земной суетой. Никакая хмарь и ненастье не помеха боевым зеркалам, выведенным в космос. Технологически это не сложная задача. Более того, первые испытания российские ученые провели еще в начале 1990-х годов. За основу были взяты зеркала, изготовленные из полимерной металлизированной пленки. После расстыковки "Прогресса" М-15 и станции "Мир" на корабле развернули 20-метровый тонкопленочный отражатель, пустивший зайчик по ночной стороне планеты. Тогда некоторые из экспериментаторов, комментируя событие, обезоруживающе улыбаясь и невинно хлопая ресницами, заявляли журналистам, что все их усилия направлены исключительно на разработку аппарата, способного с космической орбиты освещать и даже согревать города. Что ж, вероятно ситуация могла бы развиваться и так.

Однако элементарные расчеты показывают, что температура в центре умело сфокусированного солнечного потока может достигать нескольких тысяч градусов. Что сумеет остановить подобный солнечный удар? Нет такой преграды. Во всяком случае - пока. Такой "зайчик" сделает жидким любой металл, без труда выведет из строя и ракетную шахту, и подземное убежище. А небольшая "стайка" этих солнечных "зверьков" в считанные минуты превратит в ад кромешный любой мегаполис. Да что там мегаполис: территория целой страны станет безлюдной пустыней, в которой еще довольно долго не смогут жить даже неприхотливые ящерицы и пауки. Поэтому, применяя солнечное оружие, неприятель не вправе рассчитывать на военные трофеи, и с этих позиций оно, мягко говоря, экономически невыгодно.

А относительно недавно в печати появились сообщения о так называемом плазменном оружии, разработанном в России. Как утверждает академик Р. Авраменко, оно позволяет максимально успешно отражать любые атаки с воздуха и даже из космоса. Некий плазмоид, то бишь управляемый сгусток энергии, который "выплевывает" мощный наземный лазер или СВЧ-генератор, быстро разрушит и самолет, и ракету еще на подлете. Считается, что при определенных условиях плазмоид способен поражать и наземные цели с не меньшей долей вероятности их уничтожения. Был бы лазер под рукой. А он был, есть и будет одним из основных боевых средств в войнах будущего. Причем таким, рядом с которым созданный воображением классика гиперболоид инженера Гарина выглядит детской игрушкой. Даже те орбитальные лазеры, которые американцы планировали вывести в космос в рамках программы СОИ. могут дать изобретению Гарина сто очков форы. Да и их земные собратья почти не уступают вооружению киногероев "Звездных войн".

Достаточно вспомнить, что в ходе операции "Буря в пустыне" (а ведь прошло уже пятнадцать лет!) с помощью лазерного оружия были "ослеплены" позиции иракских войск и выведены из строя все их оптические приборы. В настоящее время в США успешно испытаны модифицированные модели тактического лазерного оружия, разрабатывается концепция проведения так называемого электронно-лучевого сражения. Средства массовой информации пестрят сообщениями о том, что совсем скоро лазеры станут использовать не только для уничтожения вражеских ракет в космосе, но и для задержания преступников на улицах городов. В частности, есть намерение через несколько лет обеспечить полицию США личным лучевым оружием. С его помощью можно и убить человека, и просто нейтрализовать: получив сильнейший удар током, он теряет сознание. Только одна деталь: длина луча даже опытных образцов достигает двух километров!

И это еще не все. Как заявил представитель американской компании Xtreme Advanced Defense Systems (XADS), они уже получили около миллиона долларов от министерства обороны США на разработку плазменной винтовки StunStrike, принцип действия которой основан на ионизации газа лазерным лучом. Любопытное обстоятельство: больше всего руководство компании опасается острой конкуренции в этой нише рынка, ибо реализацией подобных проектов занимаются уже многие фирмы.

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СОЛДАТ

РЯДОВОЙ Перепелица, главный герой старой и доброй советской кинокомедии середины прошлого века и, между прочим, солдат "несокрушимой и легендарной" Советской армии, по ходу действа, случалось, напевал: "...Где бронепоезд не промчится, Максим на пузе проползет, и ничего с ним не случится". Не исключено, что в войнах будущего мало что угрожать будет именно Максиму, Сергею или Валерию. А сегодня пока лишь Пентагон уверенно заявляет, что за личную безопасность Билла, Джона и Смита он совершенно спокоен. Более того, американские ученые не сомневаются, что боец уже первой четверти текущего столетия, благодаря нанотехнологиям, станет кардинально отличаться от робота только одним обстоятельством - тем, что он, увы, смертен: он сможет передвигаться бесшумно, как тень, придавать своей униформе цвет и температуру окружающей местности простым нажатием кнопки. В целях идеальной маскировки. Речь идет о неком симбиозе человека, обмундирования и оружия, настолько взаимосвязанных между собой, что солдат в полной выкладке и боевой готовности будет представлять собой самостоятельную, мобильную и малоуязвимую единицу.

Относительно недавно членам конгресса США на выставке в Капитолии представился шанс взглянуть на воинов образца 2010 и 2020 годов. Естественно, в модельно-демонстрационном варианте. И конгрессмены, пораженные увиденным, гордые достижениями своей исторической родины, дружно сошлись в мнении: "Главное, чтобы костюмчик сидел". А он не просто сидел как влитой, а буквально обтягивал тело так называемой динамической броней толщиной всего несколько миллиметров. Однако эти самые считанные миллиметры планируется, как колбасу фаршем, нашпиговать максимально сложными молекулярными "ингридиентами", которые и придадут новой форме свойства прекрасного



Боец первой четверти текущего столетия станет кардинально отличаться от робота только одним: он, увы, смертен. Но он сможет передвигаться бесшумно, как тень, придавать своей униформе цвет и температуру окружающей местности простым нажатием кнопки.





бронежилета, профессионального врача-диагноста и экзоскелета одновременно. И весить это обмундирование будет всего 20 килограммов, что в два с лишним раза меньше тяжести современной комплектации, той, с которой американцам пришлось воевать, к примеру, в Ираке. И случится это довольно скоро, не пройдет и пятилетки, уверяют **ученые**.

Хитроумные датчики, встроенные в этот "костюмчик" станут неусыпно и бдительно отслеживать малейшие изменения в физическом состоянии "хозяина", измеряя пульс, кровяное давление, температуру тела, сердечные ритмы, работу других внутренних органов. По сути, вся совокупность микроприборов явит собой своеобразный медицинский компьютер, который, в зависимости от самочувствия солдата, должен решить: во что ему преобразовать обмундирование - в минитанковую броню или экзоскелет. Последний, допустим, в случае перелома руки, тут же наложит на поврежденную конечность искусственную шину. Кроме того, по мнению исследователей, входящие в комплектацию наноусилители повысят физическую мощь бойца на треть в 2010 году и втрое - в 2020-м.

Эдвин Томас, глава Института солдатских нанотехнологий, заявил, что ответная реакция костюма на внешние раздражители во многом станет напоминать работу подушек безопасности в автомобиле. Причем на принятие решения ему потребуется менее секунды. Если же солдат не сумеет оказать себе медицинскую помощь сам и будет не в состоянии вызвать "скорую помощь", это сделает за него компьютер, "заковав" раненого в тон-

кую, но надежную броню до прихода

Согласитесь, не всякая тонкая ткань - обязательно непрочная. И здесь как раз такой случай, ибо "соткана" она будет по принципу паутины - легкой, гибкой и надежной. Все

эти качества призваны обеспечить эффективные добавки к и без того уникальному волокну наночастицы, а высокотехнологические полимерные материалы защитят солдата если не от всех, то от большинства пуль и осколков. В настоящее время всерьез обдумывается вариант использования энергии попадания вражеских боеприпасов в интересах питания "аккумуляторов" костюма. Звучит, как сказка: подсели "батареи" суперуниформы - "поймал" пулю и порядок, все показатели опять в норме. Впрочем, не менее перспективными кажутся идеи использования в этих целях солнечной энергии: вдруг, как говорил один из персонажей "Белого солнца пустыни", у противника окажутся "гранаты не той системы".

А еще, как считают военные ученые, отдавая дань нанотехнологиям, последние помогут к 2025 году "воспитать" у обмундирования чувство опасности. Иначе говоря, костюм с помощью особых сенсорных приборов "научится" распознавать присутствие агрессивного и вооруженного противника и немедленно "докладывать" своему носителю о потенциальной угрозе нападения. И, наверно, удивляться тут нечему, если даже бегло просмотреть все сообщения в печати, воспевающие фантастические возможности наночастиц, каждая из которых в сотню раз тоньше человеческого волоса. Чего только стоит их "умение", находясь в составе ткани для палаток, самостоятельно "зашивать" нежданные-негаданные прорехи! Эффект после попадания пули сравним разве что с реакцией водной поверхности на брошенный в реку камень: гладь, равно как и ткань, затягивается. Кроме того, нанотехнологии способны оберегать солдат от воздействия вредных химикатов и смертельных микроорганизмов.

Кстати, для того чтобы безошибочно и быстро обнаружить химическую или биологическую атаку, американские исследователи предлагают использовать... человеческую печень, очень чувствительную, как известно, к любым вирусам и ядам. И не просто предлагают - они уже изготовили чип, состоящий из полутора миллионов живых клеток печени, предупреждающий солдата - через посредника, разумеется, то бишь с помощью встроенного в костюм медицинского компьютера - о грозящей опасности еще до того, как он углубится в зону химического или биологического заражения.

Уместно заметить, что один из организаторов выставки для конгрессменов в Капитолии весьма остроумно окрестил концепт обмундирования 2010 года "F-16 на ногах" (между прочим, его официальное название - "Костюм скорпиона"), имея в виду ту систему позиционирования и навигации, которая размещена в заплечном рюкзаке солдата будущего. Ее технические возможности действительно мало чем уступают бортовому оборудованию F-16, хорошо зарекомендовавшему себя в ходе боевых действий. Вся необходимая информация будет передаваться от сенсоров через особый проектор непосредственно на сетчатку глаза. Перед взором бойца, как на экране (впрочем, почему как?), в режиме он-лайн станет проходить информация о последних приказах и о положении противника. Благодаря этой же системе солдаты смогут в реальном времени обмениваться данными с транспортными средствами, вертолетами, танками, роботами поддержки и иной техникой, ни на секунду не отвлекаясь от своего главного дела - ведения боя.

В ПРИЦЕЛЕ — ОРГАНЫ ЧУВСТВ

НЕ ТАК давно все голубые "шалунишки" Америки были несколько шокированы, узнав от вездесущих газетчиков о новом военном проекте Пентагона с игривым названием "Плохой мальчик". Сообщалось о так называемом Gay Bomb, представляющем собой контейнер с неким веществом, который, по замыслу разработчиков, должен доставляться на вражеские позиции ракетами ближнего радиуса действия. Особый химический состав начинки, распыляясь в воздухе, буквально всколыхнет все гормоны солдат противника, породив неодолимое взаимное сексуальное влечение и вынудив их тут же возлюбить друг друга со страстью и темпераментом Ромео и Джульетты. Причем независимо от того, где они будут находиться - в казармах или непосредственно на переднем крае. Ощущения и желания настолько обострятся, что потенциальная атака легко трансформируется в гомосексуальную оргию.

Это оружие в прямом смысле слова можно считать деморализующим, ибо все привычные и традиционные нормы морали, как говорится в отчетном докладе, представленном научной лабораторией ВВС США своему руководству, будут напрочь позабыты. Разумеется, никто не погибнет в ходе безумной вакханалии, но любые распрекрасные тактические и стратегические военные планы будут сорваны: инстинкты возьмут верх над разумом. Защищенным спецкостюмами и противогазами американским бойцам останется лишь оперативно десантироваться в "зону любви" и беспрепятственно пленить новоявленных геев.

Не менее гуманным и перспективным способом нейтрализации считается и оружие, вводящее противника не в искушение, а в обман и создающее оптические иллюзии, проецируемые в атмосфере. Любопытно, что у этой секретной разработки есть не только заманчивое будущее, но и весьма богатое прошлое. Как уверяют некоторые средства массовой информации, впервые оно нашло свое применение еще во время войны во Вьетнаме, где действовало специальное армейское подразделение США - 4-я группа "Пси-

Чтобы безошибочно и быстро обнаружить химическую атаку, американцы предлагают использовать... человеческую печень, очень чувствительную к любым вирусам и ядам.



оп", вооруженная суперпроектором "Митралюкс". С помощью последнего заокеанские коммандос проецировали на горы и облака изображения религиозных кумиров местных национальных верований, рассчитывая посеять панику среди вьетнамских партизан. Однако расчет не оправдался, ибо они не учли одной "мелочи": коммунисты в богов не верили.

Хотя и коммунист коммунисту рознь. Ведь сработало же это оружие на Кубе, когда янки прощупывали почву для очередного вторжения. Доподлинно известно, что в апреле 1982 года сотни кубинцев стали свидетелями необычайно яркой вспышки на небе, которая вскоре приобрела дивный образ Девы Марии, облаченной в белоснежную мантию. Скорбящая ликом и утирающая слезы, она несколько минут с немым укором и откровенной печалью взирала с небес на остров Свободы. Многие кубинские солдаты, в том числе и находящиеся на боевых постах, начали

истово молиться. Как следствие, по Кубе распространились слухи, что Кастро обречен, поскольку перед падением режима Батисты в небе тоже видели Деву Марию. Кубинским политработникам пришлось изрядно попотеть, доказывая подчиненным и общественности, что это не более чем оптический обман, а сами "фокусники" находились на американской подводной лодке, нагло и бесцеремонно всплывшей в бухте Гаваны.

А вот в Сомали 1 февраля 1993 года иллюзионисты в погонах наконец-то достигли максимально желаемого эффекта, продемонстрировав местным партизанам небесное изображение Иисуса Христа величиной в полкилометра! Боевые действия были сорваны, ибо суеверные негры побросали оружие и подались в джунгли. Очевидец сего явления военный советник США Фред Джейсон признался как на духу, что даже у него, не очень-то религиозного человека, в эти минуты в голове осталась только одна-единственная мысль: опуститься на колени и прочитать молитву. Какая уж тут война?!

Но наибольшую известность получило оружие, которое братья по газетному цеху, не мудрствуя лукаво, нарекли бомбой-вонючкой. Над ней под неусыпным контролем Пентагона ученые из Monell Chemical Senses Center, расположенного в штате Филадельфия, упорно трудятся уже четвертый год, планируя создать такой боеприпас, при разрыве которого противник будет вынужден спешно отступать: адский смрад вытеснит из сознания людей любые строгие приказы об удержании занимаемых позиций. Причем, как заметила Памела Далтон, одна из разработчиков эловонной бомбы, "запах будет таким, который каждая культура и каждая нация воспринимает однозначно негативно". Независимо от пола, возраста и расовой принадлежности. Каким именно? В открытой печати публикуются версии о некоторых вариантах вони, имитирующей, в частности, "душок" экскрементов, разлагающихся трупов и заброшенной гниющей помойки. Хотя возможен и некий "коктейль" с добавками вроде выделений скунса и миазмов определенных видов орхидей. В любом случае учеными убедительно доказано, что в природе человеческой заложены такие физиологические механизмы, которые при разрыве stink bomb заставят даже самого "стойкого оловянного солдатика" немедленно покинуть поле боя, позабыв о священном долге защитника отечества. Хорошо еще, что, по замыслу военных, никакого смертоносного разлета осколков в ходе бомбардировки не предвидится.

К слову, отчасти поэтому и предполагается использование нового оружия в относительно мирных целях – допустим, для охраны запретных районов вокруг секретных объектов или разгона несанкционированных демонстраций, где оно может с успехом заменить архаичные водометные пушки, резиновые пули и слезоточивый газ. Честное слово, за державу обидно: по сути, пронырливые янки украли наш "патент", ведь еще Иван Грозный, осадив Казань, столь усердно забрасывал татар горшками с, мягко говоря, отходами жизнедеятельности стрельцов, что у горожан просто руки опускались вместе с мечами и щитами. Впрочем, и русской рати тогда пришлось не сладко: в атаку шли, завязывая носы шарфами да кушаками. Зато Казань взяли.



ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ 7-10 февраля 2006 г. москва, мвк «крокус экспо».









Специализированная экспозиция

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ И ЭКИПИРОВКА

Специальные средства физической защиты • Специальное вооружение и средства нелегального воздействия Обмундированиии экипировка Сигнальные устройства Оптические приборы визуального наблюдения • Мобильные криминалистические мини-лаборатории





Профессиональная поддержка:

Комитет ГД ФС РФ по безопасности, Комитет СФ ФС РФ по обороне и безопасности, Совет Безопасности РФ, МИД России, МВД России, МЧС России, МЭРиТ России, ФСБ России, Правительство Москвы

Организатор: ФГУП "Рособоронэкспорт", компания «Защита ЭКСПО»

Соорганизаторы: Ассоциация российских банков, Ассоциация индустрии безопасности

Дирекция: Ten. +7(095) 730-7582, 460-0766, факс +7(095) 467-5001, e-mail: org@tbforum.ru, www.tbforum.ru





НЯТ-НЯМ — "ЮЖНЫЙ

ВЕТЕР" ВЬЕТНЯМЯ

Хаким ИБРАГИМОВ Фото из архива общественного ресурса www.nhat-nam.ru

ШКОЛА КРИКОВ

НЯТ-НАМ является чисто вьетнамской воинской школой. Первое документальное упоминание о школе, как о "Школе криков", приходится на XIII век, если не учитывать упоминания в некоторых мифах и легендах, датируемых за многие сотни лет до нашей эры. Название "Школа криков" искусство получило из-за жесткого дыхания, иногда переходящего в различные виды крика, сопровождавшего ударную, защитную и бросковую технику. Дословно "нят" означает соединение, единство, "нам" - направление на юг. Название школы переводится - "Южный ветер"

Много веков изучение секретов этой школы было привилегией членов семейных кланов и правительственных чиновников феодального Вьетнама. Причем человек, претендовавший на высокий правительственный пост, в обязательном порядке должен был быть мастером нят-нам. Облечение техники в секреты было обусловлено высочайшей степенью эффективности нят-нам как боевого и лечебного искусства. Знание секретов и умение ими пользоваться много веков было достоянием избранных. Однако время прошло, мир изменился, и со временем интерес обывателей к древним традициям спал. Ста-

> рые мастера уходят из жизни, преемственность поколений мастеров прерывается, теряются знания и секреты. Такой порядок вещей вынудил изменить саму форму существования школы нят-нам.

> Выйти из тени мастеров заставила вьетнамская война 60-х годов прошлого столетия. Защищая родину, носители тайного знания влились в состав партизанских отрядов в качестве инструкторов рукопашного боя и участников разведывательно-диверсионных подразделений. Встав на тропу Хо Ши Мина, мастера нят-нам наводили ужас на оккупантов, уничтожая голыми руками десятки оснащенных до зубов новейшими видами оружия американцев. В последующие полвека Голливуд, заразившийся "вьетнамским синдромом", выпустил десятки боевиков о том, как простой американский солдат попал в плен к вьетнамцам, чудом выжил, научился мест-

ному боевому искусству и, возвратившись домой, отомстил всем своим врагам. Ярчайший пример - фильм "Слепая ярость" с Рутгером Хауэром в главной роли.

В Москве школа нят-нам появилась в 1994 году. Это произошло благодаря усилиям патриарха школы профессора боевых искусств Нго Суан Биня, который, являясь потомком вьетнамских аристократов, владеет секретами старых мастеров.

ТЕХНИКА

ОБУЧЕНИЕ ведется по обкатанной веками методике. Поколение за поколением вьетнамцы создавали систему упражнений, основанную на простых, но рациональных принципах, учитывающих особенности человека, механизм движения системы его мышц, связок, суставов. Эти упражнения просты, но совершенны. В результате тренирующийся всего за три года достигал высокого уровня мастерства. Это не цигун, в котором (как впрочем, и в других "закрытых" школах) надо потратить 15 - 20 лет, чтобы достичь какого-то серьезного уровня. В нят-нам существует масса разнообразных комплексов упражнений, предназначенных для отработки приемов и представляющих собою квинтэссенцию боевого опыта предков современных вьетнамцев. Каждый комплекс — это серия двигательных упражнений, отобранных и выстроенных в строгом выверенном порядке, своеобразный ритмичный танец, демонстрирующий ловкость и красоту тела, мужество

Любой комплекс (куен) содержит от 100 до 200 фрагментов (тхыков), которые, в свою очередь, включают в себя несколько движений, ударов или приемов. В бою нят-нам



Вьетнамское боевое искусство нятнам - не самое известное, но, пожалуй, одно из наиболее эффективных. Родиной школы являются земли Тяу-хоан и Тяу-ай, история которых неразрывно связана с историей развития вьетнамского народа. Школа нятнам является одной из древних традиционных школ Вьетнама. Она имеет четкую организационную структуру с большим количеством мастеров, владеющих всеми видами упражнений как с оружием, так и без него, а также внешними и внутренними стилями. Трудности исторического пути не позволяют точно определить время зарождения этой борьбы и имя первого основателя школы



на понимании того, что подвижность постоянно претерпевает различные превращения, неподвижность - инертна. Вот почему тактика построена на применении активных контратак, а не пассивной защиты. Еще одна особенность школы: во время упражнений происходит активизация внутренней энергии через стимуляцию акупунктурных точек, которая происходит благодаря особым положениям тела и благодаря специальным режимам дыхания.

Упражнения школы нят-нам не требуют специальных приспособлений или условий. Их можно выполнять везде – дома, на работе, в зале. Не придется таскать с собой огромную сумку с доспехами, как в кэндо, или здоровенный шест, как в кунг-фу. Все, что требуется, - это удобная, не стесняющая движений одежда.

Мастера боевых искусств разработали разнообразные боевые приемы и упражнения для тренировки техники рук, стремясь максимально использовать их возможности. В нят-нам используют пять основных форм рук. У каждой боевой формы имеются свои особенности, достоинства и недостатки. Совершенное владение техникой рук в бою невозможно без знания этих особенностей, умения воспользоваться достоинствами и обойти слабые стороны, предполагает развитие в себе интуиции и выявление скрытых в каждом из нас потенциальных возможностей.

РУКИ

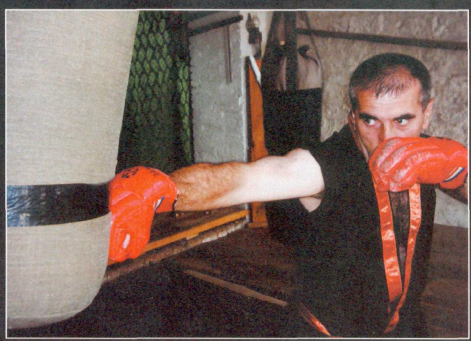
МАСТЕРА боевых искусств разработали разнообразные боевые приемы и упражнения для тренировки техники рук, стремясь максимально использовать их возможности. В нят-нам используют пять основных форм рук. У каждой боевой формы имеются свои особенности, достоинства и недостатки. Совершенное владение техникой рук в бою невозможно без знания этих особенностей, умения воспользоваться достоинствами и обойти слабые стороны, предполагает развитие в себе интуиции и выявление скрытых в каждом из нас потенциальных возможностей.



Тай-куен (кулак) — включает в себя движения кулаком для атаки или защиты в различных стойках. Защита с применением кулака отличается надежностью, удары - мощностью, почти исключаются травмы суставов пальцев.

Тай-чао (кисть-тигриная лапа) — данная боевая форма используется в самых различных стойках, при разных ударах, как в атаке, так и в защите. Свое название получила потому, что пальцы раскрытой кисти, растопыренные и согнутые, напоминают лапу тигра.

Тай-дао (рука-меч) - все пальцы руки выпрямлены и плотно прижаты друг к другу, образуя как бы лезвие ножа или меча. К преимуществам этой формы следует отнести "удлинение" руки, обширный сектор нанесения ударов, возмож-



ность легко поражать уязвимые точки противника, наносить мощные рубящие удары, но в ближнем бою эта форма руки мало эффективна.

Тай-са (рука-змея) – форма собранных в пучок пальцев действительно напоминает голову змеи или черепахи (отсюда и старое название этой формы - "черепаха"). К преимуществам формы тай-са следут отнести высокую подвижность, возможность выбирать и своевременно менять направление атаки, что сильно затрудняет ответные меры противника.

Тай-те (локоть) - при выполнении приемов атаки и защиты используется согнутый локтевой сустав, предплечье и ближайшая к локтю часть плеча. Локтем можно наносить мощные и очень эффективные удары в ближнем бою, которые легко объединяются с другими формами техники рук. Это создает возможность нанесения внезапных ударов с дальней и ближней дистанции с широким либо ограниченным диапазоном при-

МЕТОДИКА И ФИЛОСОФИЯ

ПРОСТЫЕ и в то же время совершенные приемы борьбы нят-нам, включающие в себя отточенные, научно обоснованные элементы движений, позволяют использовать в своих интересах силу противника, рационально мобилизовать силу своего организма или отдельных его частей для проведения атаки или защиты. Тренирующиеся в кратчайшие сроки добиваются желаемых результатов развития своих способностей, ясности мышления, остроты ощущений, быстроты реакции, подвижности и точности в применении приемов.

Школа нят-нам является поистине уникальной боевой системой, которую не спутаешь ни с какой другой из известных школ. Ей присущи высокая степень организации, масштабность, отточенная теоретическая и психологическая методики подготовки учеников, богатый разносторонний и своеобразный набор форм и методов тренировки. На Востоке старые мастера боевых искусств всегда стремились внедрить в сознание своих учеников ту мысль, что занятие боевыми искусствами есть прежде всего путь обуздания в себе темных сил, воспитания высокой нравственности, доброты, путь развития скрытых в каждом из нас потенциальных возможностей с целью поставить их на службу людям. Недаром у вьетнамского народа есть такая поговорка: "Только став сильным, поймешь, что такое слабость".

Методика тренировок школы нят-нам строится на общих закономерностях (траектория движения тела, распределение напряжения в мышцах, выносливость, способность к максимальному расслаблению суставов, мышц, связок) с учетом сил и способностей отдельной личности. Другими словами, упражнения нят-нам по силам каждому. Ученика не должны смущать первоначальные трудности, проходя через них, он приобретет уверенность в своих силах, наверняка увлечется занятиями и в процессе тренировок почувствует удивительное ощущение гармонии, легкости в теле. В дальнейшем к нему постепенно придет и ощущение равновесия, гармонии с окружающей средой.

Исходя из теоретических и философских концепций школы нят-нам, заниматься этим боевым искусством - значит сохранять над собой постоянный контроль, стремиться к миру и согласию с окружающими. Нят-нам прививает занимающимся такие качества, как прилежание, настойчивость в преодолении трудностей, умение рационально распорядиться временем, экономно использовать свою энергию, выбирать оптимальные средства и проявлять упорство в достижении цели, умение мгновенно оценивать обстановку, осторожность, мягкость, уважение к противнику, человечность и ту особую манеру держаться, которая отличает сильного и опытного человека.

Прикладной характер этого вида единоборств проявляется в сочетании различных философских и религиозных идей, в том числе элементов первобытного мышления, ради выявления их общечеловеческой основы, с тем чтобы достичь гармонии в отношениях человека с природой, Вселенной. Это - самое главное. Поэтому утонченные приемы единоборства нят-нам направлены прежде всего на самовоспитание и совершенствование своей сущности в соответствии с законом перехода количества в качество.

У искусства нят-нам есть четыре начала: Там (Душа), И (Разум), Кхи (Энергия) и Тхуат (Техника). Ориентирующим началом является Душа. Это по-











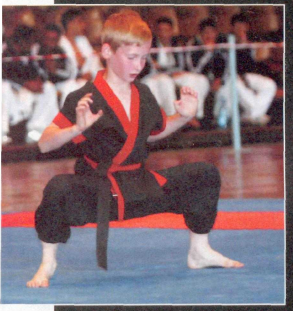








нятие включает веру, устремленность души к определенному состоянию, при котором достигается максимальная сосредоточенность и ясность в восприятии окружающего. Второе начало, Разум, всеобъемлющее знание служит для выбора пути, который ведет к исполнению устремлений души. Следующее - Энергия. Это сущность незримая, но реально существующая в форме связи между организмом каждого человека и энергетическим полем. Овладеть энергией - значит укрепить волю, силу духа. Накопление энергии - это поддержание и увеличение жизненных сил организма, в этом заключается сущность восточной



концепции сохранения физического здоровья. Последним, четвертым началом является Техника, или Способ. Это конкретные приемы, боевые формы, стойки, обманные движения, атаки и другие элементы боевого искусства.



Особенности боевого искусства нят-нам определены его философским учением: это ловкость против силы, осторожность против риска, качество против количества. Приемы не делятся на более эффективные и менее эффективные, каждый из них может стать самым главным в определенный момент и поэтому должен быть доведен учеником до совершенства. На эту тему у мудрых вьетнамцев есть притча.

Одному из учеников показалось, что он в совершенстве освоил все приемы борьбы, и он отправился искать соперника, с которым мог бы сразиться на равных. В лесу он встретил старика, который методично наносил удары рукой по дереву. На вопрос юноши о том, чем он занимается, старик ответил, что учится мастерству. Тогда ученик предложил местному аксакалу сразиться с ним. Тот согласился. Через секунду юноша очутился на земле. Он поднялся, и аксакал тут же нанес ему еще один удар. Когда юноша очнулся, он увидел старика, наносящего удары по дереву. Ученик подошел к нему и уважительно спросил, не поделится ли тот секретом сокрушительных приемов, которые использовал в бою. Старик ответил: "Я не использовал никаких особых приемов. Просто от долгих тренировок удар сделался сильным и точным".

Очень важно в нят-нам научиться определять, какой прием будет наиболее эффективным в данный момент. Степень высочайшего мастерства - когда множество приемов сведены в один. В нят-нам строго запрещено использовать технику боевого искусства во вред другому человеку или для демонстрации своего превосходства.

Школа уделяет значительное внимание искусству владения оружием: мечом, серпом, короткой палкой, шестом, ножом. Можно научиться обращаться с лентой. Узкий кусок шелка длиной до трех метров с вшитыми по концам тяжелыми предметами - особенно удобное "невидимое" оружие, способное нанести неожиданный удар и обезоружить противника. Оружие рассматривается как средство удлинения рук, делающее их более жесткими, острыми и под-

Школа нят-нам придает особенно важное значение интеллектуальному развитию своих учеников. Кроме напряженных физических тренировок процесс обучения затрагивает и такие области знания, как психология, анатомия, физиология человека. Каждый ученик, желающий добиться успеха, должен постоянно работать над собой, усваивая эти науки. Принцип "Воля и дух нужнее рассуждения" он ставит на первое место в работе. Это, безусловно, не значит, что способность мыслить правильно отодвигается на второй план, что на нее не нужно обращать внимания. Смысл этого принципа в том, что даже самый светлый ум, способный во всех подробностях усваивать науки, не поможет достичь совершенства, если не подкреплен такими качествами, как воля и дух. Недаром говорят: "Собираешь долго – набьешь полную корзину" или "Капля за каплей – и кувшин полон". Всем, наверное, известен рассказ о том, как на соревнованиях по бегу упорная черепаха победила хвастливого зайца.





♦Трикотажные и шерстяные вязаные комплекты ♦ Обувь ♦ Головные уборы ♦ Разгрузочные системы ♦ Полевое тактическое снаряжение ♦ Подсумки

◆ Различные виды армейских и специальных рюкзаков

♦ Спальные мешки и плащ-палатки

♦ Кобуры поясные, плечевые, набедренные

♦ Галантерея и предметы военного обихода

Различные виды ножей

117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 44, стр. 1 Тел./факс: (095) 128 92 58, 128 95 00, 120 93 03 E-mail: cco@sposn.ru www.sposn.ru

Почтовая доставка: www.sposn.com E-mail: contact@sposn.com



ПРОИЗВОДСТВО и продажа ФОРМЕННОЙ ОДЕЖДЫ. ОБУВИ, СНАРЯЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ мо и мвд России, ОХРАННЫХ СТРУКТУР

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: (095) 77-00-77-1 WWW.SPLAV.RU

Сеть магазинов Компании Сплав ®

• ул. Кетчерская, 16 (м. «Новогиреево») тел.: (495) 375-7070

• Измайловское шоссе, 11 (м. Семеновская); тел.:(495) 366-0091

• ул. Н. Башиловка, 3 (м. «Динамо»); тел.: (495) 212-5523

пр-т Вернадского, 64а
 (м. «Пр-т Вернадского»);
 тел.: (495) 133-5108

В Нижнем Новгороде: ул. Белинского, 49;

тел.: (8312) 78-34-66

• ул. Каргопольская, 14, корп. 1, (м. «Отрадное»); тел.: (495) 907-5841

ул. Перерва, д. 52;
 (м. «Братиславская»)
 тел.: (495) 345-10-01

• Варшавское шоссе, д. 26, строение 6 (м. «Нагатинская»)

тел.: (495) 725-22-86

В Твери: • пр-т 50 лет Октября, 45; тел.: (0822) 44-87-38 факс: (0822) 44-83-27

В Ростове-на Дону: • ул. Варфоломеева, д. 89; тел.: (863)291-79-81

Оптовый отдел Компании Сплав ®

111402, г. Москва, ул. Кетчерская, д. 16, тел.: (495) 72-72-72-1 факс: 918-7203 E-mail: splav@splav.ru http://www.splav.ru

 В Санкт-Петербурге:
 набережная Обводного канала, 156; (м. «Балтийская»); тел.: (812) 325-3645 Лесной пр-т, 69 (м. «Лесная»); тел.: (812) 324-6330, 596-3652 пр. Обуховской обороны, 97а

(м. «Елизаровская»); тел. (812) 265-2370 • ул. Чайковского, д. 61 (м. Чернышевского); тел.: (812) 273-4915

В Казани:
 ул. Габдуллы Тукая, 5;
 тел.: (8432) 92-45-53

В Волгограде:

ул. Циолковского, 19; тел.: (8442) 95-68-5

В Екатеринбурге: • ул. Малышева, дом 6; тел.: (343) 212-6985

Рассылка продукции почтой по России

Тел. (495) 918-6511 E-mail: post@splav.ru